



Sicilgesso®

GESSO. MALTE TECNICHE.

Gruppo MGI



indice dei contenuti

catalogo generale edizione 2023

I Naturali

Pag

12

I Tecnici

Pag

30

60 anni di Sicilgesso	07	Rasanti, la gamma estetica	44
Perché scegliere Sicilgesso?	08	Gli Adesivi, forti per natura	64
Costruire con Sicilgesso	09	I Rinforzati, preservare nel tempo	72
Presenza e supporto globale	09	I Termoisolanti, per l'efficiamento termico	84
Un comune denominatore	10	Gli accessori, per completare	88
I Naturali, la gamma sostenibile	12	Altri prodotti	92
I Tecnici, la gamma classica	30	Indice alfabetico	94

I Rasanti

Pag

44

Gli Adesivi

Pag

64

I Rinforzati

Pag

72

I Termoisolanti

Pag

84

catalogo generale

edizione 2023

Una avventura con una visione.





60 anni di Sicilgesso.

Ogni scelta, ogni esperienza, ciò che Sicilgesso è rivela una storia d'innovazione e visione fondata sul rimodellamento continuo di prodotti e processi. Sessant'anni fa nasce col compito di valorizzare le molteplici qualità del **gesso**. Un materiale versatile ed ecologico estratto in giacimenti di proprietà che permette di costruire **edifici sani e biocompatibili**.

Grazie ad una profonda attitudine al cambiamento e una buona **flessibilità operativa**, si afferma anche nel mercato dei materiali a base **cemento**, mutuando le competenze e le professionalità acquisite in anni di ricerca e sperimentazione. Oggi, Sicilgesso è una tra le più importanti Aziende siciliane, un leader dell'**edilizia**, la cui missione è offrire le soluzioni migliori e più efficaci per una transizione ecologica del costruito.

In anni più recenti l'utilizzo più pervasivo del **digitale** apre le porte a nuovi modelli di business. Tanti gli obiettivi raggiunti, la proposta di prodotti

specifici e tecnologicamente avanzati per i cantieri edili, l'attenzione particolare alla salvaguardia dell'**ambiente** e della salute, la capacità di fare impresa nel territorio. Risultati frutto di una visione lungimirante diventata realtà: alla concretizzazione di una sinergia strategica tra i temi di **sostenibilità, digitalizzazione ed innovazione** che segna una svolta con un importante cambio di passo.

A fianco dell'Amministratore Delegato **Marzio Bresciani** c'è oggi **Alberto Di Cristofalo**, *General Manager* che esprime la sua viva soddisfazione: *"Grazie alla qualità dell'offerta per il mondo delle costruzioni, dalle strutture architettoniche agli interventi di ripristino, abbiamo oggi più di 600 clienti attivi. Con orgoglio possiamo affermare di credere in quello che facciamo con lo stesso entusiasmo di sempre. Inoltre far parte del Gruppo MGI ci permette di ottimizzare le performance a tutti i livelli"*.

La storia di Sicilgesso è un passato da raccontare, ma soprattutto un futuro da costruire. ♦

Perché scegliere Sicilgesso?

Prodotti *premium* di altissima qualità

Sicilgesso, forte della propria esperienza cinquantennale nella produzione di prodotti edili a base gesso, da circa un trentennio si è affermata anche nel mercato delle soluzioni a base cemento, mutuando le competenze e la professionalità acquisite in anni di ricerca e sperimentazione ed intuendo le nuove prospettive di investimento.

Lo sviluppo di alti standard qualitativi è parte integrante del DNA aziendale, la speciale combinazione di sapere e sensibilità proietta **Sicilgesso**, nel 2016, ad entrare nel settore delle malte tecniche e dei collanti, che completano le gamme includendo anche il recupero edilizio. ♦



Responsabilità ed affidabilità prima di tutto

Lavoriamo solo con la massima serietà. Tutto inizia nelle cave di gesso dove, una volta individuate le aree idonee all'estrazione del materiale più puro, si procede all'escavazione con personale altamente qualificato e con le più moderne tecniche disponibili. Costruire con SICILGESSO, significa poter contare su prodotti qualitativi, con facile applicazione e sicurezza dei risultati.



Efficacia ed efficienza garantite

Sicilgesso, nella sua consolidata storia nell'edilizia professionale, ha sviluppato una cultura del servizio che, oltre agli standard altissimi di qualità dei prodotti ed al dichiarato rispetto dell'ambiente, ne ha garantito e ne garantisce un'offerta orientata alle esigenze ed alle problematiche quotidiane. Nata e cresciuta con l'evoluzione del mercato edilizio, SICILGESSO contribuisce anche ad innovarlo ed a renderlo sempre più competitivo. L'assistenza qualificata, la fornitura di servizi ed attrezzature adeguate e la capacità di distribuzione capillare su tutto il territorio regionale la pongono in una condizione di leadership per le vendite dei prodotti per l'edilizia. **Sicilgesso**, inoltre, fin dalla sua fondazione ha sempre considerato la soddisfazione del cliente l'obiettivo principale da raggiungere e mantenere nel tempo. Il Sistema di Gestione della Qualità aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001 e certificato dall'ente internazionale DNV-GL, tramite audit di mantenimento annuali, garantisce in maniera imparziale il rispetto dei requisiti.



Filosofia verde

L'attenzione per l'ambiente è parte integrante di ciò che siamo e di ciò che facciamo. SICILGESSO è perfettamente integrata nel territorio. A dimostrazione di questo impegno, il Sistema di Gestione Ambientale conforme alla norma UNI EN ISO 14001 e certificato dall'ente internazionale DNV-GL ISO 14001, fornisce i requisiti guida per migliorare le prestazioni ambientali, gestendo le responsabilità ambientali in modo sistematico e contribuendo al pilastro ambientale della sostenibilità. La politica di recupero degli imballaggi in legno ha consentito, solo nel corso del 2019, di salvare più di 1600 alberi, garantendo circa 50 Tonnellate all'anno in meno di emissioni di CO₂ nell'ambiente.



Empatia

La forza di un marchio che si è reso visibile negli anni e la professionalità di uno staff che ha saputo interagire e collaborare armoniosamente e coerentemente per il raggiungimento degli obiettivi, ci permettono di valorizzare il lato umano dell'azienda: capace di integrare professionalità e personalità. SICILGESSO è sinonimo di rispetto, inteso come rispetto di tutti gli stakeholders: dai dipendenti, ai professionisti, alla clientela fino al territorio. Conta circa 30 dipendenti con specifiche competenze. Addetti specializzati lavorano nella cava di gesso ed all'interno dello stabilimento produttivo, mentre un laboratorio di tecnici porta avanti la ricerca di nuove soluzioni innovative.

Una strutturata rete commerciale, dislocata sul territorio, assicura infine la distribuzione capillare dei prodotti SICILGESSO e un rapporto relazionale costante con la clientela.

Costruire con Sicilgesso

Obiettivo condiviso è garantire che ogni cliente ami **Sicilgesso** e quindi è affiancato in ogni fase del percorso, dall'offerta di competenze progettuali e ingegneristiche fino alla guida per l'utilizzo. Tutti i prodotti sono stati sviluppati in modo da ridurre al minimo qualsiasi problema di applicazione, riducendo i tempi e i costi. Inoltre sono garantiti dalla marcatura CE che garantisce la conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive e dai regolamenti comunitari applicabili.

PRESENZA E SUPPORTO GLOBALE

Oltre alla sede in Sicilia, i prodotti Sicilgesso sono disponibili in oltre 400 punti vendita in tutto il mondo. Selezioniamo i nostri partner con cura, collaborando con coloro che condividono i nostri valori e che amano e comprendono le peculiarità del nostro marchio. Per garantire ai rivenditori in tutto il mondo, l'accesso a competenze e conoscenze tecniche approfondite ovunque si trovino, progettiamo e organizziamo attività formative efficaci non solo ai venditori locali, ma anche agli installatori.



Etichetta Sicilgesso

Per ciascun prodotto certificato, **Sicilgesso** ha adottato un sistema di etichettatura complementare allo scopo di sintetizzarne le caratteristiche descritte dalla norma di riferimento.

Questi bollini agevolano e rendono più immediata la comprensione dell'adesione alle normative comunitarie.

Marcatura CE

I prodotti che rientrano nel regolamento europeo CPR 305/2011 sono contrassegnati, sui documenti e confezioni, dal marchio CE. I prodotti **Sicilgesso** conformi alle relative norme armonizzate di riferimento sono:

- ◆ Prodotti a base gesso (EN 13279-1)
- ◆ Adesivi cementizi (EN 12004)
- ◆ Prodotti impermeabilizzanti (EN 14891)
- ◆ Malte di riparazione (EN 1504-3)
- ◆ Rivestimenti anticarbonatazione (EN 1504-2)
- ◆ Intonaci, intonaci da risanamento e rasature (EN 998-1)
- ◆ Malte da muratura (EN 998-2)
- ◆ Massetti (EN 13813)



Bollino Amico dell'Ambiente

I prodotti Sicilgesso a base Gesso sono la soluzione ideale per un'edilizia più sostenibile poiché il gesso è un materiale naturale che non inquina e consuma poca energia.

Il suo impatto ambientale è pertanto molto basso, se confrontato con altri leganti. Il bollino **Amico dell'Ambiente** intende contribuire a creare una nuova sensibilità verso gli aspetti peculiari di questo materiale, che lo eleggono a materiale ecocompatibile.

Tante soluzioni, un comune denominatore

QUALITÀ
SUPERIORE

INNOVAZIONE IN EDILIZIA


Forte per natura

Sicilgesso è una storia che dura da più di 50 anni, 7 gamme di prodotti suddivise in 3 linee di produzione, oltre 100 referenze, un comune denominatore: la forza.

Altissima qualità

Garanzia a lungo termine

Consegna veloce e sicura



Prodotti a base gesso

Cemento, malte e sottofondi

Malte tecniche

Prodotti a base gesso

Sono quelli che hanno scritto la storia dell'azienda che, sin dall'inizio, ha investito in innovazione per la produzione di prodotti di alta gamma e con prestazioni elevate, da applicare sia a mano che a macchina. Il gesso è 'bio' per sua natura e rappresenta la scelta ideale per costruzioni moderne ed eco-friendly.

Cemento, malte e sottofondi

L'esperienza più che trentennale assicura la garanzia di affidabilità e facilità di applicazione. Rasanti e collanti, perfettamente coordinati, idonei sia per l'applicazione meccanica che manuale, offrono tecnologie innovative per assicurare ottime prestazioni e durata nel tempo.

Malte tecniche

Ultima nata in casa Sicilgesso, questa linea completa la gamma della produzione aziendale con gli adesivi e le soluzioni per il mercato del recupero edilizio.

I Naturali, la gamma sostenibile

Salubri

Ecologici

Durevoli

Sicuri

- ◆ INTONACO PRONTO GREZZO
- ◆ INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA
- ◆ MONOCOTE
- ◆ MIXTRAL
- ◆ MIXTRAL ULTRA LIGHT THERMO
- ◆ UNO
- ◆ DUE
- ◆ GESSO SCAGLIOLA
- ◆ GESSO DA MURO
- ◆ GESBLOK
- ◆ GESBRICK
- ◆ BLOCKCOL

Il gesso è una risorsa naturale economica ampiamente diffusa in Sicilia fin dall'antichità, dove si è creata una significativa cultura legata a questo materiale. **Sicilgesso** ha importanti giacimenti di proprietà, pertanto dispone di gesso italiano, di primissima qualità. Il controllo dell'intero processo produttivo permette una gestione puntuale della produzione, mentre la tecnologia legata alla cottura ed al know how per la produzione di intonaci permette di accrescerne le prestazioni di lavorabilità, resistenza e performance termiche. Il processo di cottura della pietra di gesso sviluppato da **Sicilgesso**, unitamente ai controlli continui, effettuati dal laboratorio interno sul mantenimento del prodotto all'interno di range stabiliti, garantisce una materia prima di elevata qualità e con caratteristiche costanti.



I prodotti della linea NATURALI, tutti a base gesso quindi ecocompatibili, favoriscono la salubrità ed il comfort degli ambienti grazie all'elevata traspirabilità ed igroscopicità, ed alla bassa conducibilità termica ed acustica. Grazie ad un'alta adesione al supporto per compenetrazione, gli intonaci a base gesso, non presentano i fastidiosi fenomeni di microfessurazione caratteristici di altri tipi di intonaco e sono consigliati, per le proprietà meccaniche, nelle aree a rischio sismico.

Il gesso è un materiale sano e versatile, non è tossico, resiste al fuoco, è duttile e flessibile. Il ciclo di vita dei prodotti a base gesso è sostenibile in quanto in ciascuno dei processi di trasformazione, utilizza poca energia e rilascia in fase di cottura solo vapore acqueo; questi prodotti inoltre, essendo naturali, sono completamente riciclabili. Grazie ai tanti vantaggi (compattezza, durevolezza, igienicità e sicurezza) trova largo impiego per sistemi costruttivi a secco, intonaci e finiture.

“ Per produrre una tonnellata di gesso, occorrono mediamente 24÷28 Nm³ di Metano e la reazione libera vapore acqueo; per produrre lo stesso quantitativo di calce occorre un quantitativo di Metano quattro volte superiore e la reazione di processo libera CO₂, analogamente, per produrre una tonnellata di clinker da cemento occorre una quantità di Metano sei volte superiore ed anche tale processo libera CO₂ nell'atmosfera. ”



Intonaco Pronto Grezzo

Intonaco di sottofondo

Intonaco premiscelato, a base di gesso emidrato ed anidro, prodotti con un particolare procedimento di cottura, vermiculite espansa, perlite espansa ed additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante.

Utilizzo

INTONACO PRONTO GREZZO trova applicazione per:

- sostituire i tradizionali intonaci rustici per interni e/o gli intonaci a base di scagliola;
- realizzare intonaci che assicurino, oltre ad una finitura dei locali, un contributo all'isolamento termico e acustico nonché una protezione antincendio;
- realizzare intonaci con supporti di reti metalliche stirate di qualunque tipo;
- ottimo per il restauro di vecchie abitazioni; può essere applicato in un'unica mano, anche a grosso spessore.

INTONACO PRONTO GREZZO può essere applicato su sottofondi di cotto, di calcestruzzo tradizionale, di latero-cemento o di tufo.

Applicazione

INTONACO PRONTO GREZZO può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. INTONACO PRONTO GREZZO si applica in un unico strato, anche a grosso spessore, sia con la cazzuola sia stendendolo con una taloggia oppure con un frattazzo metallico. Quando il prodotto ha iniziato la presa procedere con la lamatura e successiva realizzazione dello strato di finitura, mediante applicazione con spatola liscia in acciaio (spatola americana) o frattazzo metallico, in più mani, di PRONTO FINITURA, RASOGES PLUS, FINITURA BIANCA, RASOUNO o RASODUE, fino ad ottenere una superficie liscia speculare. I rivestimenti ceramici possono essere posati solo su un intonaco lasciato grezzo e perfettamente asciutto, utilizzando colle per intonaci base gesso, oppure applicando preventivamente l'imprimatura VIPRIMER.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 550 kg/m ³
Granulometria	≤3 mm
pH	≈ 9,0
Tempo di presa	75 ± 10 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 10 minuti
Resist. a compressione	≥ 8,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 3,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,4 N/mm ²
Conducibilità termica	λ = 0,14 W/m·K (val. mis.)
Resistenza al fuoco	EI 180 - Spessore 2 cm sulla faccia esposta al fuoco e 1,5 cm sulla faccia non esposta, su parete di forati da 8 cm (Certificato n° 285760/330FR del 26/08/2011 - Istituto Giordano)
Consumo	≈ 9 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 70% (≈ 17,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



Intonaco Pronto Grezzo Mano/Macchina

Intonaco monostrato a proiezione meccanica

Intonaco premiscelato a base di gesso emidrato ed anidro, prodotti con un particolare procedimento di cottura, perlite espansa, vermiculite espansa ed additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante.

Utilizzo

Intonacatura, mediante applicazione a macchina o a mano, e successiva mano di finitura. La sua originale formulazione assicura al prodotto una eccezionale plasticità ed un tempo di indurimento tale da consentire la finitura anche dopo circa 2 ore. Per interni. INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA trova applicazione per:

- sostituire i tradizionali intonaci rustici per interni e/o gli intonaci a base di scagliola;
- realizzare intonaci che assicurino, oltre ad una finitura dei locali, un contributo all'isolamento termico e acustico nonché una protezione antincendio;
- realizzare intonaci con supporti di reti metalliche stirate di qualunque tipo;
- ottimo per il restauro di vecchie abitazioni; può essere applicato in un'unica mano, anche a grosso spessore.

Applicazione

INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA può essere impastato a macchina, con trapano munito di frusta o a mano. INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA si applica in un unico strato da 1 a 10 cm di spessore. Il prodotto, una volta applicato sulla parete, deve essere portato a livello con la staggia di alluminio e liscio con frattazzo metallico. Successivamente procedere alla realizzazione della finitura, applicando, con spatola liscia in acciaio (spatola americana), l'INTONACO PRONTO GREZZO MANO/MACCHINA addensatosi nel secchio, in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare. In alternativa la finitura può essere realizzata applicando, sul fondo ancora umido, ma che ha già fatto presa, un secondo intonaco di finitura: PRONTO FINITURA, RASOGES PLUS, FINITURA BIANCA, RASOUNO o RASODUE. I rivestimenti ceramici possono essere posati solo su un intonaco lasciato grezzo e perfettamente asciutto, utilizzando colle per intonaci base gesso, oppure applicando preventivamente l'imprimatura VIPRIMER.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 540 kg/m ³
Granulometria	≤ 3 mm
pH	≈ 12,0
Tempo di presa	≥ 100 minuti
Cavillatura	assente
Resist. a compressione	≥ 3,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Conducibilità termica	λ = 0,14 W/m•K (val. mis.)
Resistenza al fuoco	EI 180 - Spessore 2 cm sulla faccia esposta al fuoco e 1,5 cm sulla faccia non esposta, su parete di forati da 8 cm (Certificato n° 285760/330FR del 26/08/2011 - Istituto Giordano)
Consumo	≈ 8 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 70% (≈ 17,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47





Monocote

Intonaco monostrato a proiezione meccanica per interni

Intonaco premiscelato, leggerissimo, a base di gesso emidrato ed anidro, prodotti con un particolare procedimento di cottura, perlite espansa ed additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante.

Utilizzo

Intonacatura mediante applicazione a macchina e finitura in una sola mano. La sua originale formulazione assicura al prodotto una eccezionale plasticità ed un tempo di indurimento tale da consentire la finitura anche dopo alcune ore. Particolarmente idoneo per le ristrutturazioni. Per interni. MONOCOTE può essere applicato su sottofondi di cotto, di calcestruzzo tradizionale, di latero-cemento o di tufo.

Applicazione

MONOCOTE viene applicato a spruzzo direttamente sulla parete, mediante l'uso delle comuni macchine per intonaci premiscelati che provvedono al giusto dosaggio dell'acqua (ca. 700 l per tonnellata di intonaco). MONOCOTE si applica in un unico strato da 1 a 10 cm di spessore. Il prodotto, una volta proiettato sulla parete, deve essere portato a livello con staggia di alluminio e liscio con frattazzo metallico. Successivamente procedere alla realizzazione della finitura, applicando con spatola liscia in acciaio (spatola americana) il MONOCOTE addensatosi nel secchio, in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare. In alternativa la finitura può essere realizzata applicando sul fondo ancora umido, ma che ha già fatto presa, un secondo intonaco di finitura: PRONTO FINITURA, RASOGES PLUS, FINITURA BIANCA, RASOUNO o RASODUE. I rivestimenti ceramici possono essere posati solo su un intonaco lasciato grezzo e perfettamente asciutto, utilizzando colle per intonaci base gesso, oppure applicando preventivamente l'imprimatura VIPRIMER.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg o sfuso in sili
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 540 kg/m ³
Granulometria	≤ 3 mm
pH	≈ 12,0
Tempo di presa	≥ 150 minuti
Cavillatura	Assente
Resist. a compressione	≥ 3,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Conducibilità termica	λ = 0,14 W/m•K (val. mis.)
Fattore resist. al vapore	μ = 6,7
Resistenza al fuoco	EI 90 - Spessore 2 cm sulla faccia esposta al fuoco e 1,5 cm sulla faccia non esposta, su parete di forati da 8 cm (Certificato n° 285891/3338FR del 01/09/2011 - Istituto Giordano)
Consumo	≈ 8 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 70% (≈ 17,5 l per sacco da 25 kg)



Mixtral

Intonaco monostrato a proiezione meccanica

Intonaco premiscelato, a base di gesso emidrato ed anidro, prodotti con un particolare procedimento di cottura, perlite espansa, vermiculite espansa ed additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante.

Utilizzo

Intonacatura, mediante applicazione a macchina o a mano, e successiva mano di finitura. La sua originale formulazione assicura al prodotto una eccezionale plasticità ed un tempo di indurimento tale da consentire la finitura anche dopo alcune ore. Particolarmente idoneo per le ristrutturazioni. Per interni. MIXTRAL può essere applicato su sottofondi di cotto, di calcestruzzo tradizionale, di latero-cemento o di tufo.

Applicazione

MIXTRAL può essere impastato a macchina, con trapano munito di frusta, o a mano. MIXTRAL si applica in un unico strato da 1 a 10 cm di spessore. Il prodotto, una volta applicato sulla parete, deve essere portato a livello con staggia di alluminio e lisciato con frattazzo metallico. Successivamente procedere alla realizzazione della finitura, applicando, con spatola liscia in acciaio (spatola americana), il MIXTRAL addensatosi nel secchio, in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare. In alternativa, la finitura può essere realizzata applicando, sul fondo ancora umido, ma che ha già fatto presa, un secondo intonaco di finitura: di PRONTO FINITURA, RASOGES PLUS, FINITURA BIANCA, RASOUNO o RASODUE. I rivestimenti ceramici possono essere posati solo su un intonaco lasciato grezzo e perfettamente asciutto, utilizzando colle per intonaci base gesso, oppure applicando preventivamente l'imprimatura VIPRIMER.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 540 kg/m ³
Granulometria	≤ 3 mm
pH	≈ 12,0
Tempo di presa	≥ 150 minuti
Cavillatura	Assente
Resist. a compressione	≥ 3,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Conducibilità termica	λ = 0,14 W/m·K (val. mis.)
Consumo	≈ 8 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 70% (≈ 17,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



Mixtral Ultralight Thermo

Intonaco di sottofondo a proiezione meccanica

Intonaco premiscelato, leggerissimo, ad alta resa, a base di gesso emidrato ed anidro, prodotti con un particolare procedimento di cottura, perlite espansa e additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante.

Utilizzo

Intonacatura, mediante applicazione a macchina o a mano, e successiva mano di finitura. La sua originale formulazione assicura al prodotto una eccezionale plasticità ed un tempo di indurimento tale da consentire la finitura anche dopo alcune ore. Particolarmente idoneo per le ristrutturazioni. Per interni. MIXTRAL ULTRALIGHT THERMO applicato in grossi spessori sulle pareti perimetrali interne dei fabbricati, offre un notevole contributo all'isolamento termico con conseguente risparmio energetico ed economico per il riscaldamento o la climatizzazione degli ambienti. MIXTRAL ULTRALIGHT THERMO può essere applicato su sottofondi di cotto, di calcestruzzo tradizionale, di laterocemento o di tufo.

Applicazione

MIXTRAL ULTRALIGHT THERMO può essere impastato a macchina, con trapano munito di frusta o a mano. MIXTRAL ULTRALIGHT THERMO si applica in un unico strato da 1 a 10 cm di spessore. Il prodotto, una volta applicato sulla parete, deve essere portato a livello con staggia di alluminio e lisciato con frattazzo metallico. Successivamente procedere alla realizzazione della finitura, applicando, con spatola liscia in acciaio (spatola americana), il MIXTRAL ULTRALIGHT THERMO addensatosi nel secchio, in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare. In alternativa, la finitura può essere realizzata applicando sul fondo ancora umido, ma che ha già fatto presa, un secondo intonaco di finitura: PRONTO FINITURA, RASOGES PLUS, FINITURA BIANCA, RASOUNO o RASODUE. I rivestimenti ceramici possono essere posati solo su un intonaco lasciato grezzo e perfettamente asciutto, utilizzando colle per intonaci base gesso, oppure applicando preventivamente l'imprimatura VIPRIMER.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 20 kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 500 kg/m ³
Granulometria	≤3 mm
pH	≈ 12,0
Tempo di presa	≥ 150 minuti
Cavillatura	Assente
Resist. a compressione	≥ 3,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Conducibilità termica	λ = 0,09 W/m·K Rapporti di prova n° 282476 del 19/05/2011- Istituto Giordano
Fattore resistenza al vapore	μ = 6,0
Resistenza al fuoco	El 60 - Spessore 2 cm sulla faccia esposta al fuoco e 1,5 cm sulla faccia non esposta, su parete di forati da 8 cm (Certificato n° 285824/3334FR del 30/08/2011 - Istituto Giordano)
Consumo	≈ 7 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈80% (≈17,5 l per sacco da 25 kg)

FINITURA SPECULARE

Sistema intonacatura pareti interne

Si applica su sottofondi di cotto, calcestruzzo, latero-cemento, tufo



Plus

- ◆ Elevata traspirabilità
- ◆ Regolatore di umidità
- ◆ Elevato isolamento termico
- ◆ Adesione al supporto
- ◆ Alta elasticità
- ◆ Alta resistenza
- ◆ Resistente al fuoco
- ◆ Basso costo in opera dell'intonaco 8 Kg / m² per cm di spessore



Uno

Intonaco monostrato a proiezione meccanica per interni

Intonaco premiscelato, leggerissimo, a base di gesso emidrato ed anidro, prodotti con un particolare procedimento di cottura, perlite espansa ed additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante. UNO rappresenta la sintesi dell'evoluzione degli intonaci monostrato a base gesso.

Utilizzo

Intonacatura mediante applicazione a macchina e finitura in una sola mano. La sua originale formulazione assicura al prodotto una eccezionale plasticità ed un tempo di indurimento tale da consentire la finitura anche dopo alcune ore. Particolarmente idoneo per le ristrutturazioni. Per interni. UNO può essere applicato su sottofondi di cotto, di calcestruzzo tradizionale, di latero-cemento o di tufo.

Applicazione

UNO viene applicato a spruzzo direttamente sulla parete, mediante l'uso delle comuni macchine per intonaci premiscelati che provvedono al giusto dosaggio dell'acqua (ca. 700 l per tonnellata di intonaco). UNO si applica in un unico strato da 1 a 10 cm di spessore. Il prodotto, una volta proiettato sulla parete, deve essere portato a livello con staggia di alluminio e lisciato con frattazzo metallico. Successivamente procedere alla realizzazione della finitura, applicando, con spatola liscia in acciaio (spatola americana), l'intonaco UNO addensatosi nel secchio, in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare. In alternativa la finitura può essere realizzata applicando sul fondo ancora umido, ma che ha già fatto presa, un secondo intonaco di finitura: PRONTO FINITURA, RASOGES PLUS, FINITURA BIANCA, RASOUNO o RASODUE. I rivestimenti ceramici possono essere posati solo su un intonaco lasciato grezzo e perfettamente asciutto, utilizzando colle per intonaci base gesso, oppure applicando preventivamente l'imprimitura VIPRIMER.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg o sfuso in sili
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 540 kg/m ³
Granulometria	≤ 3 mm
pH	≈ 12,0
Tempo di presa	≥ 150 minuti
Cavillatura	Assente
Resist. a compressione	≥ 3,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Conducibilità termica	λ = 0,14 W/m·K (val. mis.)
Fattore resistenza al vapore	μ = 6,7
Consumo	≈ 8 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 70% (≈ 17,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



i
NATURALI

Due

Intonaco di sottofondo a proiezione meccanica

Intonacatura mediante applicazione a macchina e finitura in una sola mano.
Per interni. DUE può essere applicato su sottofondi di cotto, di calcestruzzo tradizionale, di latero-cemento o di tufo.

Utilizzo

DUE viene applicato a spruzzo direttamente sulla parete, mediante l'uso delle comuni macchine per intonaci premiscelati che provvedono al giusto dosaggio dell'acqua (ca. 500 l per tonnellata di intonaco).

Applicazione

DUE si applica in un unico strato. Il prodotto, una volta proiettato sulla parete, deve essere portato a livello con staggia di alluminio e lisciato con frattazzo metallico.

Successivamente procedere alla realizzazione della finitura, applicando con spatola liscia in acciaio (spatola americana) sul fondo ancora umido un secondo intonaco di finitura: PRONTO FINITURA, RASOGES PLUS, FINITURA BIANCA, RASOUNO o RASODUE.

I rivestimenti ceramici possono essere posati solo su un intonaco lasciato grezzo e perfettamente asciutto, utilizzando colle per intonaci base gesso, oppure applicando preventivamente l'imprimatura VIPRIMER.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico polvere	≈660 kg/m ³
Granulometria	≤3 mm
pH	≈ 12,0
Tempo di presa	≥ 150 minuti
Conducibilità termica	λ = 0,14 W/m•K (val. mis.)
Resistenza a compressione a 28 gg	≥ 3 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 gg	≥ 1 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ² - FP:A
Consumo	≈ 9 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈50% (≈12,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i
NATURALI

Gesso Scagliola

Prodotto in polvere a base di gesso emidrato, ottenuto dalla cottura di pietre di gesso selezionate per purezza e bianchezza.

Utilizzo

GESSO SCAGLIOLA, applicato a mano, può essere utilizzato come finitura di intonaci grezzi a base gesso.

Applicazione

GESSO SCAGLIOLA va impastato a mano.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 750 kg/m ³
Granulometria	≤0,2 mm
pH	≈ 6,8
Tempo di presa iniziale	> 22 minuti
Tempo di presa finale	< 40 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 22 minuti
Resist. a compressione	≈ 5,1 N/mm ²
Resist. a flessione	≈ 2,8 N/mm ²
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 70% (≈ 17,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



Gesso da Muro

Prodotto in polvere a base di gesso emidrato.

Utilizzo

GESSO DA MURO, applicato a mano, è indicato per l'esecuzione di fissaggi rapidi per interni, in ambito civile, industriale e monumentale.

In particolare, GESSO DA MURO può essere utilizzato per:

- esecuzione di fissaggi rapidi;
- esecuzione di fissaggi temporanei nel montaggio di elementi ornamentali (marmi per scale, architravi e colonnati, etc.);
- fissaggio di condotte sotto traccia per impianti elettrici;
- fissaggio di controtelai per il montaggio di infissi interni;
- realizzazione di strutture coibentate per caminetti;
- realizzazione di volte con conglomerati leggeri nei restauri monumentali.

Applicazione

GESSO DA MURO viene impastato a mano. GESSO DA MURO si applica con la cazzuola o la spatola in 2-3 minuti. Per facilitarne e migliorarne l'adesione la malta va premuta con la cazzuola, asportando la parte in eccesso con il taglio della stessa.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.60 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 650 kg/m ³
Granulometria	≤0,3 mm
pH	≈ 7
Tempo di presa	≈ 7 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 6 minuti
Tempo di essiccazione	≈ 8 minuti
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	Variabile in funzione dell'utilizzo
Acqua di impasto	≈ 50% (≈ 16,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



Gesblok

Pannelli di gesso

Pannelli di gesso, perfettamente planari, con incastri ad elevata precisione, per tramezzature o pareti tagliafuoco.



Utilizzo

Realizzazione di tramezzature divisorie e contro-pareti perimetrali nell'edilizia. Le pareti realizzate con pannelli GESBLOK risultano perfettamente piane e necessitano solo di leggera intonacatura; spesso è sufficiente una leggera rasatura (RASOGES PLUS) per uniformare eventuali disomogeneità dovute ai giunti o alla realizzazione di eventuali tracce. I pannelli idrorepellenti GESBLOK-I vengono utilizzati nella posa della prima fila, per evitare risalite di umidità, o in locali con elevata umidità (bagni, cucine ecc.)

Applicazione

I pannelli GESBLOK possono essere posati su solaio rustico o su pavimento finito. La prima fila deve comunque poggiare su una superficie piana, ottenibile livellando la superficie di appoggio con della malta.

Caratteristiche

Imballo	14 pannelli - 4,66 m ²
Confezioni	Su bancali da 56 pannelli (18,66 m ²)
Aspetto Gesblok	Pannelli rigidi di colore bianco
Aspetto Gesblok-I	Pannelli rigidi di colore verde acqua
Dimensioni	66,6x50 cm (3 pannelli=1m ²)
Spessore pannelli	8 cm
Densità	$\rho = 850 \text{ kg/m}^3$ (M - media densità)
Conducibilità termica	$\lambda = 0,28 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Resistenza a flessione	$\geq 2,7 \text{ kN}$ (Tipo A)
Assorb. d'acqua Gesblok NPD	(H3)
Assorb. d'acqua Gesblok-I	< 5% (H2)
Contenuto di umidità	< 8%
Resistenza al fuoco	EI 180 - cert. N. 285855/3336 FR del 31/08/2011 Istituto Giordano
Potere fonoisolante	R:34 dB (A) cert. N. 1738 A/39 Politecnico di Milano
Reazione a fuoco	Classe A1

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47 - Conforme alla UNI EN 12859



Gesbrick

Pannelli di gesso

Pannelli di gesso, di dimensioni ridotte, perfettamente planari, con incastri ad elevata precisione per tramezzature o pareti tagliafuoco.

CE



Utilizzo

Realizzazione di tramezzature divisorie e contro-pareti perimetrali nell'edilizia. Le pareti realizzate con pannelli GESBRICK risultano perfettamente piane e necessitano solo di leggera intonacatura; spesso è sufficiente una leggera rasatura (RASOGES PLUS) per uniformare eventuali disomogeneità dovute ai giunti o alla realizzazione di eventuali tracce. I pannelli idrorepellenti GESBRICK-I vengono utilizzati nella posa della prima fila, per evitare risalite di umidità, o in locali con elevata umidità (bagni, cucine ecc.).

Applicazione

I pannelli GESBRICK possono essere posati su solaio rustico o su pavimento finito. La prima fila deve comunque poggiare su una superficie piana, ottenibile livellando la superficie di appoggio con della malta.

Caratteristiche

Imballo	14 pannelli - 2,8 m ²
Confezioni	Su bancali da 84 pannelli (16,8 m ²)
Aspetto Gesbrick	Pannelli rigidi di colore bianco
Aspetto Gesbrick-I	Pannelli rigidi di colore verde acqua
Dimensioni	40x50 cm (5 pannelli=1m ²)
Spessore pannelli	8 cm
Densità	$\rho = 850 \text{ kg/m}^3$ (M - media densità)
Conducibilità termica	$\lambda = 0,28 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Resistenza a flessione	$\geq 2,7 \text{ kN}$ (Tipo A)
Assorb. d'acqua Gesbrick NPD	(H3)
Assorb. d'acqua Gesbrick-I	< 5% (H2)
Contenuto di umidità	< 8%
Resistenza al fuoco	EI 180 - cert. N. 285855/3336 FR del 31/08/2011 Istituto Giordano
Potere fonoisolante	R:34 dB (A) cert. N. 1738 A/39 Politecnico di Milano
Reazione a fuoco	Classe A1

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47 - Conforme alla UNI EN 12859





Blokcol

Collante per tramezzi in gesso

Collante premiscelato, a base di gesso emidrato ed anidro, prodotti con un particolare procedimento di cottura, inerti selezionati e additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante.

Utilizzo

Incollaggio dei pannelli in gesso GESBLOK e GESBRICK anche nelle versioni idrorepellenti. Per interni.

Applicazione

BLOKCOL può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. BLOKCOL si applica a cazzuola, utilizzando abbondanti quantitativi per incollare i pannelli tra loro. Mantenere il più possibile i pannelli puliti durante l'applicazione del collante. Ad indurimento avvenuto rimuovere gli eccessi di collante con una spatola.

CE



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.45 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 540 kg/m ³
Granulometria	≤0,3 mm
Contenuto di SO ₃	≥ 30%
pH	≈ 10,5
Tempo di presa	90-180 minuti
Adesione al supporto	≥ 0,5 N/mm ² (rottura del supporto)
Conducibilità termica	λ23-50 = 0,26 W/m·K (val. tab.)
Reazione a fuoco	Classe A1
Acqua d'impasto	≈ 80% (≈ 16 l per sacco da 20 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47 - Conforme alla UNI EN 12859



I Tecnici, la gamma classica

- ◆ CEMIX
- ◆ CEMIX F
- ◆ CEMIX F IDRO
- ◆ CEMIX I BIANCO
- ◆ CEMIX M 15
- ◆ MALTIX M
- ◆ MALTIX R
- ◆ CEMASS
- ◆ PERLACEM 400

I prodotti della linea TECNICI, a base cemento, coniugano la tradizione con l'innovazione. Grazie alla continua evoluzione del comparto ricerca e sviluppo, questa linea SICILGESSO è formulata per essere performante e garantisce facilità di applicazione, certezza e costanza dei risultati. La scelta di materie prime di elevata qualità e l'attenzione agli standard di processo, sono una garanzia per tutti gli operatori del settore. I metodi produttivi sono inoltre orientati alla minimizzazione dell'impatto ambientale grazie ad una continua attenzione all'efficientamento dei processi.

i
TECNICI

Cemix

Intonaco premiscelato per esterni ed interni

Intonaco cementizio formulato con inerti selezionati, calce idrata ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità ed adesione al supporto.

Utilizzo

Realizzazione a mano o a macchina di intonaci di fondo cementizi. Per esterni ed interni.

Applicazione

CEMIX può essere impastato a macchina, con betoniera, con trapano munito di frusta o a mano. CEMIX si applica in un unico strato da 0,8 a 2 cm di spessore. Il prodotto deve essere portato a livello con staggia di alluminio entro 30 minuti dall'applicazione. Per spessori superiori applicare CEMIX in più strati successivi a distanza di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano. Ad indurimento avvenuto (> 6h) rabbottare la superficie. Attendere un giorno per ogni mm di spessore prima di procedere con la rasatura applicando preferibilmente uno dei prodotti della linea RASISSIMO. Attendere almeno 28 giorni nel caso di rasature lisce in esterno o finiture colorate. Nel caso si voglia realizzare la finitura con lo stesso CEMIX, è necessario stendere uno strato di prodotto, fresco su fresco, entro le 24 ore dall'applicazione del primo strato e, ad asciugamento avvenuto (circa 4 ore), bagnare e lavorare con frattazzo a spugna.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg o sfuso in sili
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,7mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resist. a compressione	≥ 1,5 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 0,6 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Assorbimento acqua	W0
Conducibilità termica	λ10, dry (P=50%) = 0,47 W/m·K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	μ = 15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 14 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 22% (≈ 5,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i
TECNICI

Cemix F

Intonaco premiscelato per esterni ed interni

Intonaco cementizio fibrorinforzato formulato con inerti selezionati, calce idrata, ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità ed adesione al supporto.

Utilizzo

Realizzazione a mano o a macchina di intonaci di fondo cementizi. Per esterni ed interni.

Applicazione

CEMIX F può essere impastato a macchina, con betoniera, con trapano munito di frusta o a mano. CEMIX F si applica in un unico strato da 0,8 a 2 cm di spessore. Il prodotto deve essere portato a livello con staggia di alluminio entro 30 minuti dall'applicazione. Per spessori superiori applicare CEMIX F in più strati successivi a distanza di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano. Ad indurimento avvenuto (> 6h) rabbottare la superficie. Attendere un giorno per ogni mm di spessore prima di procedere con la rasatura applicando preferibilmente uno dei prodotti della linea RASISSIMO. Attendere almeno 28 giorni nel caso di rasature lisce in esterno o finiture colorate. Nel caso si voglia realizzare la finitura con lo stesso CEMIX F, è necessario stendere uno strato di prodotto, fresco su fresco, entro le 24 ore dall'applicazione del primo strato e, ad asciugamento avvenuto (circa 4 ore), bagnare e lavorare con frattazzo a spugna.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,7mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resist. a compressione	≥ 1,5 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 0,6 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Assorbimento acqua	W0
Conducibilità termica	λ10, dry (P=50%) = 0,47 W/m•K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	μ = 15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 14 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈22% (≈5,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i
TECNICI

Cemix F Idro

Intonaco premiscelato per esterni ed interni

Intonaco cementizio fibrorinforzato e idrofugato, formulato con inerti selezionati, calce idrata, ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità ed adesione al supporto.

Utilizzo

Realizzazione a mano o a macchina di intonaci di fondo cementizi. Per esterni ed interni.

Applicazione

CEMIX F IDRO può essere impastato a macchina, con betoniera, con trapano munito di frusta o a mano. CEMIX F IDRO si applica in un unico strato da 0,8 a 2 cm di spessore. Il prodotto deve essere portato a livello con staggia di alluminio entro 30 minuti dall'applicazione. Per spessori superiori, applicare CEMIX F IDRO in più strati successivi a distanza di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano. Ad indurimento avvenuto (> 6h), rabbottare la superficie. Attendere un giorno per ogni mm di spessore prima di procedere con la rasatura applicando preferibilmente uno dei prodotti della linea RASISSIMO. Attendere almeno 28 giorni nel caso di rasature lisce in esterno o finiture colorate. Nel caso si voglia realizzare la finitura con lo stesso CEMIX F IDRO, è necessario stendere uno strato di prodotto, fresco su fresco, entro le 24 ore dall'applicazione del primo strato e, ad asciugamento avvenuto (circa 4 ore), bagnare e lavorare con frattazzo a spugna.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,7mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resist. a compressione	≥ 1,5 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 0,6 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Assorbimento acqua	≤ 0,4 kg/m ² •min0,5 (W1)
Conducibilità termica	λ10, dry (P=50%) = 0,47 W/m•K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	μ = 15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 14 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 22% (≈ 5,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i
TECNICI

Cemix I Bianco

Intonaco premiscelato per esterni

Intonaco cementizio bianco, idrofugato, formulato con inerti selezionati, calce idrata ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità ed adesione al supporto.

Utilizzo

Realizzazione a mano o a macchina di intonaci di fondo cementizi. Per esterni.

Applicazione

CEMIX I BIANCO può essere impastato a macchina, con betoniera, con trapano munito di frusta o a mano. CEMIX I BIANCO si applica in un unico strato da 0,8 a 2 cm di spessore. Il prodotto deve essere portato a livello con staggia di alluminio entro 30 minuti dall'applicazione. Per spessori superiori applicare CEMIX I BIANCO in più strati successivi a distanza di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano. Ad indurimento avvenuto (> 6h), rabbottare la superficie. Attendere un giorno per ogni mm di spessore prima di procedere con la rasatura, applicando preferibilmente uno dei prodotti della linea RASISSIMO. Attendere almeno 28 giorni nel caso di rasature lisce in esterno o finiture colorate. Nel caso si voglia realizzare la finitura con lo stesso CEMIX I BIANCO, è necessario stendere uno strato di prodotto, fresco su fresco, entro le 24 ore dall'applicazione del primo strato e, ad asciugamento avvenuto (circa 4 ore), bagnare e lavorare con frattazzo a spugna.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,7mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resist. a compressione	≥ 1,5 N/mm ² (CSII)
Resist. a flessione	≥ 0,6 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Assorbimento acqua	≤ 0,4 kg/m ² ·min ^{0,5} (W1)
Conducibilità termica	λ10, dry (P=50%) = 0,47 W/m·K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	μ = 15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 14 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 22% (≈ 5,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



i
TECNICI

Cemix M 15

Malta per intonaco premiscelata per esterni ed interni

Malta fibrorinforzata cementizia da muratura e da intonaco, ad elevate prestazioni meccaniche per la realizzazione di intonaci strutturali armati ed allettamenti.

Utilizzo

Viene utilizzato per il consolidamento di strutture in muratura: intonaci, anche armati; consolidamento di volte, mediante realizzazione di cappe collaboranti; ristilature armate; allettamento di fondazioni di cortine murarie; paramenti murari portanti e di tamponamento.

Applicazione

CEMIX M15 deve essere miscelato mediante miscelatore a basso numero di giri con il 21-22% di acqua pulita, fino ad ottenere un impasto omogeneo, cremoso e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per pochi minuti e rimescolarlo brevemente, quindi eseguire l'applicazione per l'elevazione di murature portanti o tramite la tecnica della "rincocciatura" o dello "scuci-cuci", nelle ricostruzioni di paramenti murari, impiegando la malta insieme a pietre, mattoni o tufo, aventi caratteristiche corrispondenti, quanto più possibile ai materiali originari, o impiegare come intonaco.

Nella realizzazione di intonaci armati o cappe armate, posizionare la rete di armatura fissandola alla muratura esistente tramite chiodatura o tassellatura, avendo cura di distanziarla dal supporto in modo da farla risultare in mezzera dello spessore totale dell'intonaco, garantendo una copertura dell'armatura di almeno 2 cm di intonaco.

Applicare per strati non superiori ai 3 cm; nel caso di spessori superiori, operare in più passate, intervallate da qualche ora. Per poter ricevere la rasatura, il prodotto dovrà essere rifinito con frattazzo di plastica, di legno o di spugna oppure irruvidito tramite grattatura dopo 4/12 ore, in funzione delle condizioni ambientali. Effettuare la rasatura, così da sigillare eventuali lesioni da ritiro, dopo la stagionatura completa dell'intonaco (attendere almeno 1 settimana per centimetro di spessore applicato).



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1600 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,7mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resist. a compressione	≥ 15 N/mm ² (CS IV) Classe di Resistenza M15
Resist. a flessione	≥ 5 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 1 N/mm ² - FP:B
Absorbimento acqua:	≤ 0,5 Kg/m ² · min 0,5
Conducibilità termica	λ10, dry (P=50%) = 0,67 W/m·K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	μ = 15 (valore tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 15 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈22% (≈5,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme alle norme UNI 998-1 (GP-CS IV_W2) e UNI 998-2 (GT)
Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i
TECNICI

Maltix M

Malta da muratura

Malta cementizia fibrinforzata da muratura formulata con inerti selezionati ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità.

Utilizzo

Elevazione di murature in mattoni, blocchi in cemento, mattoni forati, laterizi e pietre. MALTIX M è idoneo per l'elevazione di murature con mattoni faccia a vista.

Applicazione

MALTIX M può essere impastato con betoniera, con trapano munito di frusta o a mano. MALTIX M si applica a cazzuola, dopo aver verificato piombi ed allineamenti.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1400 kg/m ³
Granulometria	≤ 3 mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resist. a compressione	≥ 5,0 N/mm ² (M5)
Resistenza a taglio iniziale	0,15 N/mm ² (val. tab.)
Contenuto di cloruri	< 0,001%
Assorbimento d'acqua	≤ 0,6 kg/m ² • min ^{0,5}
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,67 W/m•K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	15 < μ < 35 (val. tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1500 kg/m ³
Acqua di impasto	≈16% (≈4 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i
TECNICI

Maltix R

Rinzafo cementizio per esterni e per interni

Malta cementizia da rinzafo formulata con inerti selezionati, calce idrata ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità ed adesione al supporto.

Utilizzo

Realizzazione a mano o a macchina di rinzafo su superfici in calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera, vecchie murature disomogenee in muratura mista. Per esterni ed interni.

Applicazione

MALTIX R può essere impastato a macchina, con trapano munito di frusta o a mano. MALTIX R si applica coprendo tutta la superficie, secondo lo spessore desiderato. Non livellare, non frattazzare, in modo da offrire una superficie ottimale per l'aggrappo degli strati successivi. Lasciare indurire per almeno 6 ore e non oltre 48 ore prima di procedere alla successiva intonacatura.

Materiale disponibile a richiesta.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,7 mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resist. a compressione	≥ 3,5 N/mm ² (CSIII)
Resist. a flessione	≥ 0,8 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,5 N/mm ²
Assorbimento acqua	W0
Conducibilità termica	λ10, dry (P=50%) = 0,47 W/m•K (val. tab.)
Fattore resistenza al vapore	μ < 15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 14 kg/m ³ per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 22% (≈ 5,5 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47





i
TECNICI

Cemass

Massetto cementizio

Massetto di fondo premiscelato ad essiccazione medio-rapida a base di cemento Portland ed inerti selezionati.

Utilizzo

Realizzazione di massetti cementizi in ambienti civili ed industriali ad essiccazione media, sia desolidarizzati (galleggianti, radianti) che ancorati, per la posa di ceramica, pietre naturali, parquet, PVC, linoleum, moquette, etc. Per esterni ed interni.

Applicazione

CEMASS può essere impastato con miscelatore in continuo, betoniera a bicchiere, pompa a pressione, con trapano munito di frusta o a mano. Spessori consigliati:

- per massetti desolidarizzati (galleggianti, radianti) da 3,5 a 6,0 cm, tenendo presente che nel caso di massetti radianti lo spessore al di sopra delle serpentine dell'impianto di riscaldamento/raffreddamento deve essere almeno 2,5 cm;
- per massetti ancorati almeno 2,0 cm (oltre 3,5 cm è consigliabile realizzare massetti desolidarizzati).

Una volta posato in opera, il massetto deve essere compresso in modo uniforme. CEMASS è pedonabile dopo ca. 12 ore.

Tempi di attesa per la posa di rivestimenti:

- ceramica: ca. 24 ore;
- cotto, pietre naturali: ca. 3 giorni;
- parquet, PVC, moquette, linoleum, plastica: ca. 7 giorni (dopo essersi assicurati che U.R. sia minore del 2%).



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 1550 kg/m ³
Granulometria	≤ 3 mm
Resist. a compressione	≥ 30,0 N/mm ² (C30)
Resist. a flessione	≥ 6 N/mm ² (F6)
Umidità residua a 3 gg	≈ 3,0%
Umidità residua a 7 gg	≈ 2,0%
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 20 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 7% (≈ 1,8 l per sacco da 25 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i
TECNICI

Perlacem 400

Calcestruzzo termoisolante premiscelato

Sottofondo termoisolante a base di perlite espansa, carbonato di calcio, cemento Portland ed additivi specifici.

Utilizzo

PERLACEM 400 viene impiegato, all'esterno ed all'interno, per:

- realizzare sottofondi leggeri e termoisolanti, getti di alleggerimento e di riempimento su cui verrà applicato il massetto premiscelato CEMASS;
- livellare solai a volti ed impianti;
- creare uno strato di isolamento termico in copertura, su cui verrà applicato il RISANA AQUABLOC o il RISANA AQUABLOC MONO.

Applicazione

PERLACEM 400 può essere impastato a macchina, con betoniera, con trapano munito di frusta o a mano. PERLACEM 400 una volta impastato viene versato direttamente sulla soletta, dove viene steso agevolmente con l'ausilio di righe metalliche tra i listoni guida predisposti per gli spessori desiderati. PERLACEM 400 richiede una quantità d'acqua di impasto in eccesso rispetto a quella necessaria alla idratazione del cemento, necessita quindi di un tempo di stagionatura variabile in funzione delle condizioni termoigrometriche e dello spessore prima di procedere alla posa del massetto CEMASS.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 20 l
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈ 600 kg/m ³
Granulometria	≤ 3 mm
Durata dell'impasto	≈ 2 h
Resist. a compressione	≥ 5,0 N/mm ² (C5)
Resist. a flessione	≥ 2,0 N/mm ² (F2)
Conducibilità termica	λ = 0,14 W/m·K Rapporti di prova n° 280742 del 31/03/2011- Istituto Giordano
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 10 l/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 7,5 l per sacco da 20 l

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

I Rasanti, la gamma estetica



- ◆ INTONACO PRONTO FINITURA
- ◆ RASOGES PLUS
- ◆ FINITURA BIANCA
- ◆ RASOUNO
- ◆ RASODUE
- ◆ RASISSIMO LISCIO
- ◆ RASISSIMO M CIVILE
- ◆ RASISSIMO TECHNO
- ◆ RASISSIMO TOP
- ◆ FINICAL M
- ◆ RASAKOL

I prodotti della linea RASANTI, a base gesso o a base cemento, offrono un'ampia gamma di finiture per le superfici intonacate, livellano e lisciano con ottima aderenza e lavorabilità.

Sono soluzioni ad alta tecnologia in cui l'applicazione del know-how SICILGESSO consente di ottenere gli effetti di finitura desiderati. Che si utilizzino i rasanti base gesso per la finitura pareti di tipo bianco liscio oppure i rasanti cementizi, scegliere SICILGESSO significa dare il giusto valore a estetica e funzionalità.

i

RASANTI
BASE
GESSO

Intonaco Pronto finitura

Intonaco di finitura premiscelato

Intonaco di finitura premiscelato, a base di gesso emidrato ed anidro, prodotti con un particolare procedimento di cottura, inerti selezionati, bentonite e additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante.

Utilizzo

INTONACO PRONTO FINITURA è utilizzato per lisciare i locali intonacati con premiscelati base gesso e premiscelati base cemento, questi ultimi purché sufficientemente stagionati, ottenendo in tal modo una superficie perfettamente speculare.

Applicazione

INTONACO PRONTO FINITURA può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. INTONACO PRONTO FINITURA si applica con spatola liscia in acciaio (spatola americana), in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare.

CE



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 15 kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 540 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,2 mm
Ph	≈ 9,5
Tempo di presa	100 ± 20 minuti
Resist. a compressione	≥ 3,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 2,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,3 N/mm ²
Conducibilità termica	λ23-50 = 0,26 W/m·K (val. tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 62% (≈ 9 l per sacco da 15 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i

RASANTI
BASE
GESSO

Rasoges Plus

Intonaco di finitura bianco premiscelato

Intonaco di finitura premiscelato, a base di gesso emidrato ed anidro, prodotti con un particolare procedimento di cottura, inerti selezionati e additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante.

Utilizzo

RASOGES PLUS è utilizzato per lisciare i locali intonacati con premiscelati base gesso e premiscelati base cemento, questi ultimi, purché sufficientemente stagionati, ottenendo in tal modo una superficie perfettamente speculare.

Applicazione

RASOGES PLUS può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. RASOGES PLUS si applica con spatola liscia in acciaio (spatola americana), in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare.

CE



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 15 Kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 500 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,2 mm
Ph	≈ 9,0
Tempo di presa	100 ± 20 minuti
Resist. a compressione	≥ 3,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 2,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,3 N/mm ²
Conducibilità termica	λ = 0,26 W/m·K
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 62% (≈ 9 l per sacco da 15 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



i

RASANTI
BASE
GESSO

Finitura bianca

Intonaco di finitura premiscelato

Intonaco di finitura premiscelato, a base di gesso emidrato ed anidro, prodotti con un particolare procedimento di cottura, inerti selezionati e additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante.

Utilizzo

FINITURA BIANCA è utilizzato per lisciare i locali intonacati con premiscelati base gesso e premiscelati base cemento, questi ultimi, purché sufficientemente stagionati, ottenendo in tal modo una superficie perfettamente speculare.

Applicazione

FINITURA BIANCA può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. FINITURA BIANCA si applica con spatola liscia in acciaio (spatola americana), in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare.

CE



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 15 Kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 700 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,2 mm
Ph	≈ 12,0
Tempo di presa	125 ± 25 minuti
Resist. a compressione	≥ 2,0 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Conducibilità termica	λ23-50 = 0,30 W/m•K (val. tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1 kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 50% (≈ 7,5 l per sacco da 15 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i

RASANTI
BASE
GESSO

RasoUno

Intonaco di finitura premiscelato bianchissimo

Intonaco di finitura premiscelato bianchissimo, a base di gesso emidrato, inerti selezionati e additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante.

Utilizzo

RASOUNO è utilizzato per lisciare i locali intonacati con premiscelati base gesso e premiscelati base cemento, questi ultimi, purché sufficientemente stagionati, ottenendo in tal modo una superficie perfettamente speculare.

Applicazione

RASOUNO può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità.
RASOUNO si applica con spatola liscia in acciaio (spatola americana), in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare.

CE

CONFORME ALLA
NORMA EUROPEA
EN 13279 - 1
C6/20/2
INTONACO DI
GESSO

Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 17 Kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 600 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,2 mm
Ph	≈ 11,0
Tempo di presa	120 ± 20 minuti
Resist. a compressione	≥ 2,5 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 1,1 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,4 N/mm ²
Conducibilità termica	λ23-50 = 0,36 W/m·K (val. tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 66% (≈ 11 l per sacco da 17 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i

RASANTI
BASE
GESSO

RasoDue

Rasante di finitura premiscelato bianchissimo

Rasante di finitura premiscelato bianchissimo, a base gesso emidrato, inerti selezionati ed additivi chimici dosati in rapporto costante.

Utilizzo

RASODUE è utilizzato per lisciare i locali intonacati con premiscelati base gesso e premiscelati base cemento, questi ultimi purchè sufficientemente stagionati, ottenendo in tal modo una superficie perfettamente speculare. Ideale anche per la rasatura del cartongesso.

Applicazione

RASODUE può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità.

RASODUE si applica con spatola liscia in acciaio (spatola americana), in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare.

CE



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 17 Kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 600 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,2 mm
Ph	≈ 11,0
Tempo di presa	120 ± 20 minuti
Resist. a compressione	≥ 2,5 N/mm ²
Resist. a flessione	≥ 1,1 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,4 N/mm ²
Conducibilità termica	λ23-50 = 0,36 W/m•K (val. tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 66% (≈ 11 l per sacco da 17 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

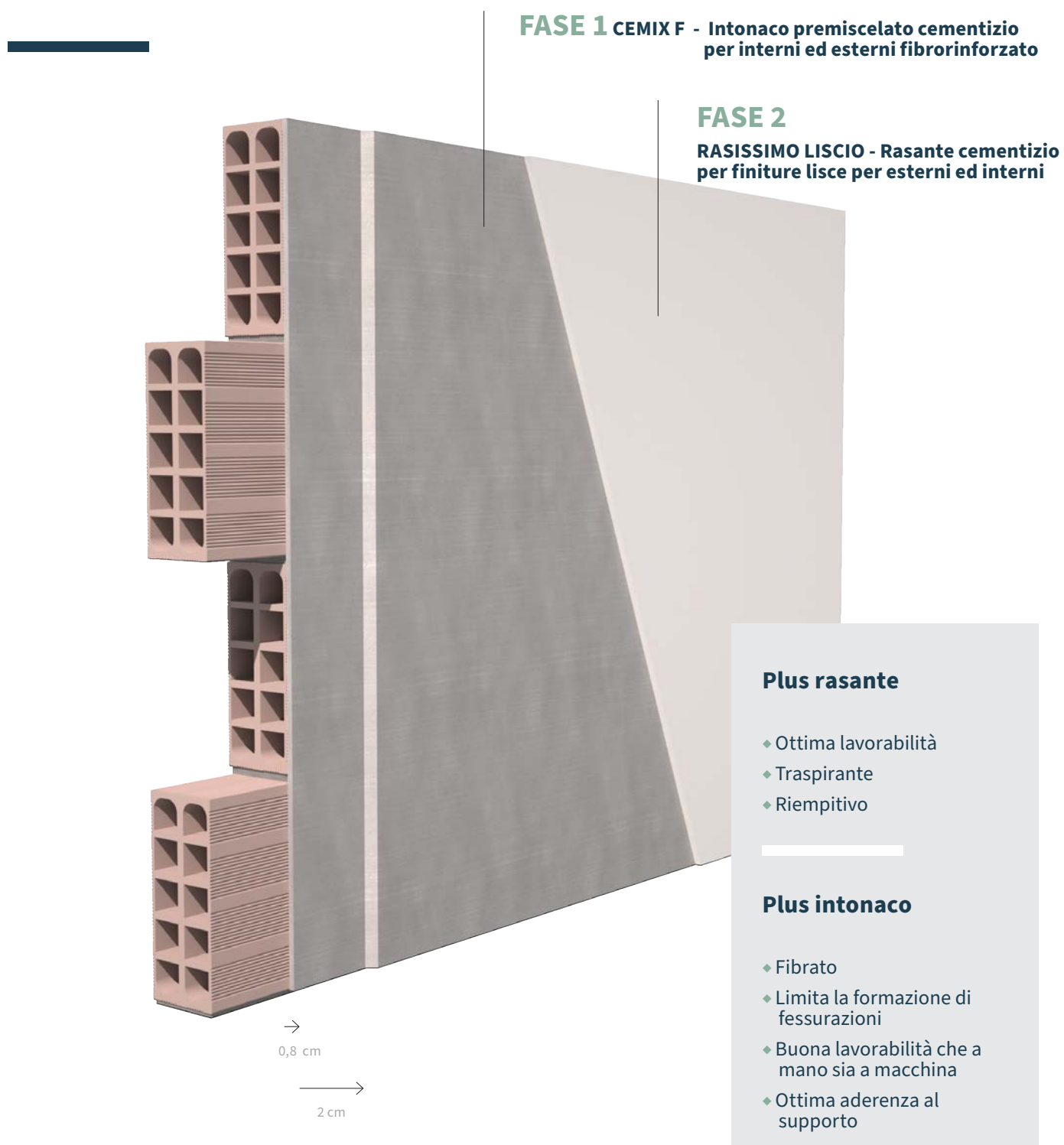




BIANCO E LISCIO

Sistema intonacatura pareti esterne

Si applica in unico strato da 0,8 a 2 cm. Per spessori superiori applicare in più strati successivi a distanza di 2 ore.



i

RASANTI
BASE
CEMENTO

Rasissimo Liscio

Malta secca premiscelata per strato finale

Rasante cementizio bianco, per finiture lisce, formulato con inerti selezionati, resine ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità, aderenza ai supporti e traspirabilità.

Utilizzo

Realizzazione di rasature, a finitura liscia, su intonaci tradizionali o premiscelati. Per esterni ed interni.

Applicazione

RASSISSIMO LISCIO può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. RASSISSIMO LISCIO si applica con spatola americana, in due mani distanziate circa un'ora l'una dall'altra (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto).

Ad asciugamento avvenuto:

- per ottenere l'aspetto liscio ripassare sul RASSISSIMO LISCIO con cazzuola americana caricata con lo stesso prodotto;
- per ottenere l'aspetto speculare bagnare il RASSISSIMO LISCIO e ripassare senza riporto di materiale.

A maturazione avvenuta del RASSISSIMO LISCIO (ca. 28 giorni), è possibile eseguire il rivestimento decorativo.

CE



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.45 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 800 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,2 mm
Durata dell'impasto	≈ 6 h
Resist. a compressione	≥ 2,5 N/mm ² (CSII)
Resist. a flessione	≥ 0,4 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Assorbimento d'acqua	W0
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,39 W/m·K (val. tab.)
Fattore resist. al vapore	μ<15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1,1 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 48% (≈ 9,5 l per sacco da 20 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i

RASANTI
BASE
CEMENTO

Rasissimo M Civile

Malta secca premiscelata per strato finale

Rasante cementizio civile idrofugato, fibrinforzato, formulato con inerti selezionati, resine ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità ed aderenza ai supporti.

Utilizzo

Realizzazione di rasature, a finitura civile, su intonaci tradizionali o premiscelati. Per esterni ed interni. RASISSIMO M CIVILE, essendo a ridotto assorbimento d'acqua, protegge l'intonaco ed il calcestruzzo prevenendo e limitando il degrado causato dagli agenti atmosferici.

Applicazione

RASISSIMO M CIVILE può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. RASISSIMO M CIVILE si applica con spatola americana, in due mani distanziate circa un'ora l'una dall'altra (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto). Ad asciugamento avvenuto, umidificare e lavorare con frattazzo a spugna, per ottenere un aspetto estetico tipo civile. A maturazione avvenuta del RASISSIMO M CIVILE (ca. 28 giorni), è possibile eseguire il rivestimento decorativo.

CE



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Peso specifico	≈ 1150 kg/m ³
Granulometria	≤ 0.6 e ≤ 1.4 mm
Durata dell'impasto	≈ 6 h
Resist. a compressione	≥ 1,5 N/mm ² (CSII)
Resist. a flessione	≥ 0,4 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Assorbimento d'acqua	≤ 0,4 kg/m ² ·min ^{0,5} (W1)
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,43 W/m·K (val. tab.)
Fattore resist. al vapore	μ < 15
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1,3 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 32% (≈ 8 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i

RASANTI
BASE
CEMENTO

Rasissimo G13

Rasante cementizio idrofugato e fibrorinforzato

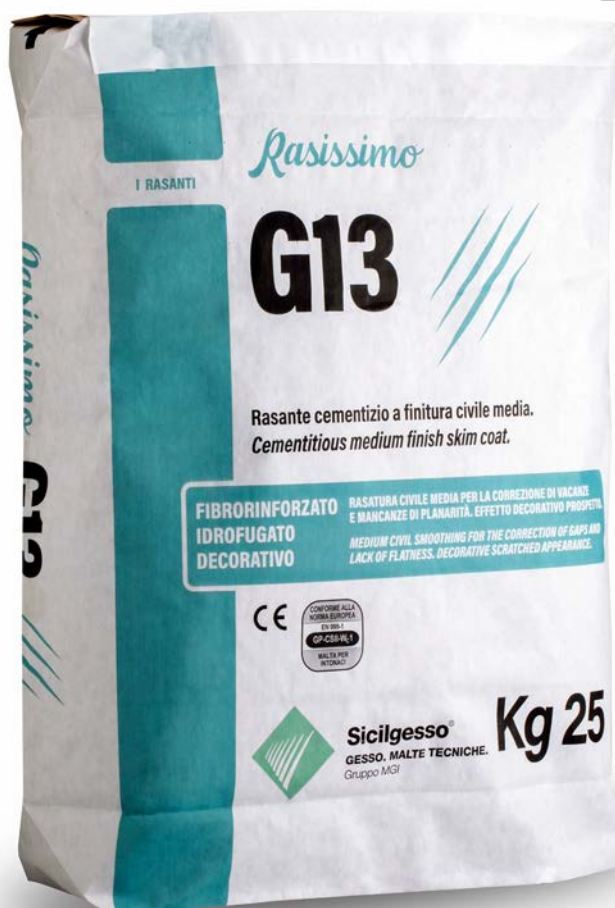
Rasante cementizio idrofugato e fibrorinforzato, a finitura civile media, formulato con inerti selezionati ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità ed aderenza ai supporti.

Utilizzo

Realizzazione di rasature a tessitura civile media (granulometria max 1,4 mm) su intonaci tradizionali o premiscelati e superfici in calcestruzzo. Indicato per la correzione di vacanze o mancanze di planarità.

Applicazione

RASSISSIMO G13 si applica con spatola americana, in due mani distanziate circa tre ore l'una dall'altra (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto). Per ottenere un aspetto estetico tipo „graffiato“, lavorare con spatola di plastica il prodotto ancora fresco. Per ottenere un aspetto estetico tipo civile medio, ad asciugamento avvenuto, umidificare e lavorare con frattazzo a spugna. A maturazione avvenuta del RASSISSIMO G13 (ca. 28 giorni), è possibile eseguire il rivestimento decorativo.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 1100 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,4 mm
Durata dell'impasto	≈ 3 h
Resist. a compressione	≥ 3,3 N/mm ² (CSII)
Resist. a flessione	≥ 1,3 N/mm ²
Adesione al supporto (calcestr.)	≥ 0,7 N/mm ²
Assorbimento d'acqua	≤ 0,4 kg/m ² •min0,5 (W1)
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,39 W/m•K (val. tab.)
Fattore resist. al vapore	μ<11
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1,3 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 28% (≈ 7 l per sacco da 25Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i

RASANTI
BASE
CEMENTO

Rasissimo Techno

Malta secca premiscelata

Rasante cementizio civile fibrinforzato ed idrofugato, formulato con inerti selezionati, resine ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità, aderenza ai supporti ed elevata traspirabilità. Per intonaci e calcestruzzi.

Utilizzo

Realizzazione di rasature, a finitura civile, su intonaci tradizionali o premiscelati nuovi o stagionati, a base calce/cemento, calcestruzzo e blocchi in cemento cellulare. RASISSIMO TECHNO ha una buona azione ancorante su qualsiasi tipo di sottofondo, assorbente e non assorbente. Può essere utilizzato per rasare superfici rivestite con prodotti sintetici, quali facciate rifinite con rivestimenti plastici, purché ben ancorate e coerenti. Si presta ad essere utilizzato in tutte le situazioni che necessitano di rasature armate continue con reti in fibra di vetro. RASISSIMO TECHNO è inoltre dotato di elevata traspirabilità, risulta idoneo per applicazioni su intonaci da risanamento come RISANA INTONACO. Per esterni ed interni.

Applicazione

RASISSIMO TECHNO può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. RASISSIMO TECHNO si applica con spatola americana, in due mani distanziate circa tre ore l'una dall'altra (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto). Ad asciugamento avvenuto umidificare e lavorare con frattazzo a spugna, per ottenere un aspetto estetico tipo civile. A maturazione avvenuta del RASISSIMO TECHNO (ca. 28 giorni) è possibile eseguire il rivestimento decorativo.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Peso specifico	≈ 1100 kg/m ³
Granulometria	≤ 0.6 e ≤ 1.4 mm
Durata dell'impasto	≈ 3 h
Resist. a compressione	≥ 5 N/mm ² (CSIII)
Resist. a flessione	≥ 2 N/mm ²
Adesione su CLS	0.5 N/mm ² - FP:B
Assorbimento d'acqua	W ₀
Conducibilità termica	λ10, dry, mat (P=50%) = 0.39 W/(m·K) (val. tab.)
Fattore resist. al vapore	μ = 9
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1,2 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 30% (≈ 7,5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

i

RASANTI
BASE
CEMENTO

Rasissimo Top

Rasante cementizio fibrorinforzato ed idrofugato

Rasante cementizio a tessitura civile fibrorinforzato ed idrofugato, per rivestimenti inassorbenti, plastici, vetrosi, porcellanato, formulato con inerti selezionati, resine ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità e superiori resistenze meccaniche.

Utilizzo

Realizzazione di rasature, a finitura civile, su supporti irregolari anche non assorbenti, fino a 5 mm di spessore. Idoneo per la copertura di mosaici, rivestimenti ceramici, vetrosi e plastici, anche di vecchia fattura, senza previa applicazione di promotore di adesione. Realizzazione di finiture ad alti livelli di stabilità dimensionale e superiori resistenze meccaniche. RASISSIMO TOP funge da ponte di ancoraggio su supporti difficili per favorire l'adesione alle finiture. Può essere applicato su malte da ripristino, calcestruzzo, solai predalles; è idoneo a ricevere pitture e rivestimenti ai silicati o silossanici. Si presta ad essere utilizzato in tutte le situazioni che necessitano di rasature armate continue con reti in fibra di vetro. RASISSIMO TOP trova applicazione anche come rasatura protettiva anticarbonatazione del calcestruzzo. Per esterni ed interni.

Applicazione

RASISSIMO TOP può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. RASISSIMO TOP si applica con spatola americana, in due mani distanziate circa due ore l'una dall'altra (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto). Ad asciugamento avvenuto umidificare e lavorare con frattazzo a spugna, per ottenere un aspetto estetico tipo civile. A maturazione avvenuta del RASISSIMO TOP (ca. 28 giorni) è possibile eseguire il rivestimento decorativo previa applicazione di idoneo primer.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 1250 kg/m ³
Granulometria	≤ 0.6 e ≤ 1.4 mm
Durata dell'impasto	≈ 3 h
Resist. a compressione	≥ 8 N/mm ² (CSIV)
Resist. a flessione	≥ 3 N/mm ²
Adesione su CLS	0.5 N/mm ² - FP:B
Assorbimento d'acqua	≤ 0.4 kg/m ² ·min ^{0.5} (W _{c1})
Conducibilità termica	λ10, dry, mat (P=50%) = 0.4 W/(m·K) (val. tab.)
Fattore resist. al vapore	μ < 11
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1,3 kg/m per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 26% (≈ 6,5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



i

RASANTI
 BASE
 CEMENTO

Rasakol

Collante-Rasante per blocchi in cemento cellulare

Malta cementizia da muratura a strato sottile (T) e da rasatura, di colore bianco, per blocchi in cemento cellulare espanso (tipo GasBeton, Ytong, ecc.) per utilizzo in interno ed in esterno.

Utilizzo

Elevazione con malta a strato sottile di murature in esterni ed interni, specifico per blocchi in cemento cellulare espanso (tipo GasBeton, Ytong, ecc.).
 Malta da rasatura a fine civile.
 Consente la chiusura di tracce impiantistiche.

Applicazione

Miscelare, mediante mescolatore, con il 27-29% di acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo. Lasciare riposare l'impasto per 5 minuti circa e rimescolarlo brevemente.

Applicazione come malta da elevazione: stendere la malta sui blocchi già posizionati, posare sulla malta fresca i blocchi, registrandone la posizione, rimuovere quindi l'eccesso di malta dai giunti. Lo spessore del giunto dovrà essere compreso tra 1 e 3 mm.

Applicazione come rasante: rasare la superficie applicando RASAKOL con una spatola metallica, avendo cura di annegare una rete in fibra di vetro alcali-resistente ETAG 004 da 150/160 gr. Applicare un secondo strato dopo che la prima mano si sia rappresa e frattazzare la rasatura con frattazzo di spugna per ottenere la tipica finitura "fine civile" per uno spessore complessivo superiore ai 3 mm. Dopo la maturazione (28 gg), si potrà procedere alla tinteggiatura della superficie o all'applicazione di rivestimento ceramico con l'impiego dei prodotti della linea ADHESIO.

Volendo realizzare una finitura liscia speculare, applicare successivamente, in interno, il rasante RASISSIMO o il RASOUNO (a base gesso). In esterni è necessaria, l'applicazione di uno strato di intonaco di sottofondo tipo CEMIX F di spessore 1,5 cm, prima della rasatura o dell'applicazione di un sistema a cappotto. Si consiglia l'applicazione di uno strato di RISANA ACQUABLOC MONO, prima della posa della prima fila di blocchi per impedire la risalita di umidità capillare, avendo cura di creare un risvolto verticale di almeno 5 cm.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Tempo aperto	> 2 ore
Tempo di correzione	> 8 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 6 ore
Adesione iniziale	≥ 0,5 N/mm ²
Resistenza a compressione	≥ 10 N/mm ² (CSIV)
Resistenza a flessione	≥ 3 N/mm ²
Scivolamento verticale	Nulla
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo (spatola n. 5/6)	2-3 kg/m ²
Consumo (spatola n. 8/10)	4-5 kg/m ²
Acqua di impasto	≈28% (≈ 7 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



i

RASANTI
A CALCE

Finical M

Intonaco di finitura premiscelato

Intonaco di finitura premiscelato, a base di calce idrata, inerti selezionati e additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante.

Utilizzo

Realizzazione di rasature, a finitura civile, su intonaci tradizionali o premiscelati. Per esterni ed interni.

Applicazione

FINICAL M può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. FINICAL M si applica con spatola americana, in due mani distanziate circa un'ora l'una dall'altra (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto). Ad asciugamento avvenuto umidificare e lavorare con frattazzo a spugna, per ottenere un aspetto estetico tipo civile. A maturazione avvenuta del FINICAL M (ca. 20 giorni) è possibile eseguire il rivestimento decorativo.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico	≈ 850 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,6 mm
Durata dell'impasto	≈ 24 h
Resist. a compressione	≥ 1,0 N/mm ² (CSI)
Resist. a flessione	≥ 0,4 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,2 N/mm ²
Assorbimento d'acqua	W0
Conducibilità termica	λ10,dry (P=50%) = 0,31 W/m•K (val. tab.)
Fattore resist. al vapore	μ<11
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 1,1 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 45% (≈ 9 l per sacco da 20 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



Gli Adesivi, forti per natura

- ◆ ADHESIO BRONZE
- ◆ ADHESIO SILVER
- ◆ ADHESIO GOLD
- ◆ ADHESIO PLATINUM

SICILGESSO, da oltre 60 anni player nel settore dell'edilizia professionale, ha concepito prodotti specifici per la posa di ceramica, marmo e pietre naturali.

Le soluzioni della gamma ADESIVI sono caratterizzate da ottime caratteristiche; i moderni sistemi di collanti SICILGESSO ad alte prestazioni ed elevata flessibilità offrono svariati vantaggi.

La scelta di materie prime ed additivi di qualità e gli elevati standard di processo, garantiscono costanza delle performance e garanzia di risultato. Scegliere la linea ADESIVI vuol dire poter apprezzare la forza dei risultati.

gli
ADESIVI

Adhesio Bronze

Adesivo cementizio

Adesivo cementizio per pavimenti e rivestimenti a scivolamento verticale nullo, formulato con inerti selezionati ed additivi specifici.

Utilizzo

Posa a parete e pavimento di cotto, piastrelle in bicottura e monocottura in esterno ed interno.

Applicazione

ADHESIO BRONZE può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Applicare ADHESIO BRONZE con la spatola n°5/6 per rivestimenti ceramici in interni. Utilizzare la spatola n°8/10 per rivestimenti esterni, per pavimenti e superfici irregolari o per piastrelle con rovescio molto profilato. Esercitare una buona pressione sulle piastrelle applicate in modo da assicurarne il contatto con l'adesivo. Registrare le piastrelle entro massimo 40 minuti dalla posa in opera. Le fughe tra le piastrelle possono essere stuccate dopo 4-8 ore a parete e dopo 24 ore a pavimento con sigillanti conformi alla normativa europea EN 13888. I pavimenti sono pedonabili dopo 24 ore ca. La messa in esercizio può avvenire dopo 14 giorni ca.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Tempo aperto	≥ 20 minuti
Tempo di registrazione	≈ 40 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 4 ore
Adesione iniziale	≥ 1,8 N/mm ²
Ades. dopo azione del calore	≥ 0,7 N/mm ²
Ades. dopo immersione in acqua	≥ 1,5 N/mm ²
Ades. dopo cicli di gelo/disgelo	≥ 1,4 N/mm ²
Scivolamento verticale	Nulla
Reazione al fuoco	Classe E
Consumo (spatola n. 5/6)	2-3 kg/m ²
Consumo (spatola n. 8/10)	4-5 kg/m ²
Acqua di impasto	≈27% (≈ 6,5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

gli
ADESIVI

Adhesio Silver

Adesivo cementizio

Adesivo cementizio per pavimenti e rivestimenti a scivolamento verticale nullo ed a tempo aperto prolungato, formulato con inerti selezionati ed additivi specifici.

Utilizzo

Posa a parete e pavimento di cotto, piastrelle in bicottura e monocottura in esterno ed interno.

Applicazione

ADHESIO SILVER può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Applicare ADHESIO SILVER con la spatola n°5/6 per rivestimenti ceramici in interni. Utilizzare la spatola n°8/10 per rivestimenti esterni, per pavimenti e superfici irregolari o per piastrelle con rovescio molto profilato. Esercitare una buona pressione sulle piastrelle applicate in modo da assicurarne il contatto con l'adesivo. Registrare le piastrelle entro massimo 45 minuti dalla posa in opera. Le fughe tra le piastrelle possono essere stuccate dopo 4-8 ore a parete e dopo 24 ore a pavimento con sigillanti conformi alla normativa europea EN 13888. I pavimenti sono pedonabili dopo 24 ore ca. La messa in esercizio può avvenire dopo 14 giorni ca.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Tempo aperto	≥ 30 minuti
Tempo di registrazione	≈ 45 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 6 ore
Adesione iniziale	≥ 1,3 N/mm ²
Ades. dopo azione del calore	≥ 1,0 N/mm ²
Ades. dopo immersione in acqua	≥ 0,9 N/mm ²
Ades. dopo cicli di gelo/disgelo	≥ 0,7 N/mm ²
Scivolamento verticale	Nullo
Reazione al fuoco	Classe E
Consumo (spatola n. 5/6)	2-3 kg/m ²
Consumo (spatola n. 8/10)	4-5 kg/m ²
Acqua di impasto	≈28% (≈ 7 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



gli
ADESIVI

Adhesio Gold

Adesivo cementizio ad alte prestazioni

Adesivo cementizio ad alte prestazioni per pavimenti e rivestimenti a scivolamento verticale nullo ed a tempo aperto prolungato, formulato con inerti selezionati ed additivi specifici.

Utilizzo

Posa a parete e pavimento, anche in sovrapposizione su pavimenti preesistenti, di piastrelle in gres porcellanato, bicottura, monocottura, klinker, cotto e pietre naturali. Per esterni ed interni. Idoneo per la posa su: intonaci tradizionali calce-cemento ed intonaci premiscelati cementizi, massetti cementizi (anche radianti), pavimenti preesistenti, calcestruzzo, cemento cellulare espanso.

Applicazione

ADHESIO GOLD può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Applicare ADHESIO GOLD con la spatola n°5/6 per rivestimenti ceramici in interni. Utilizzare la spatola n°8/10 per rivestimenti esterni, per pavimenti e superfici irregolari o per piastrelle con rovescio molto profilato. Esercitare una buona pressione sulle piastrelle applicate in modo da assicurarne il contatto con l'adesivo. Registrare le piastrelle entro massimo 45 minuti dalla posa in opera. Le fughe tra le piastrelle possono essere stuccate dopo 4-8 ore a parete e dopo 24 ore a pavimento con sigillanti conformi alla normativa europea EN 13888. I pavimenti sono pedonabili dopo 24 ore ca. La messa in esercizio può avvenire dopo 14 giorni ca.

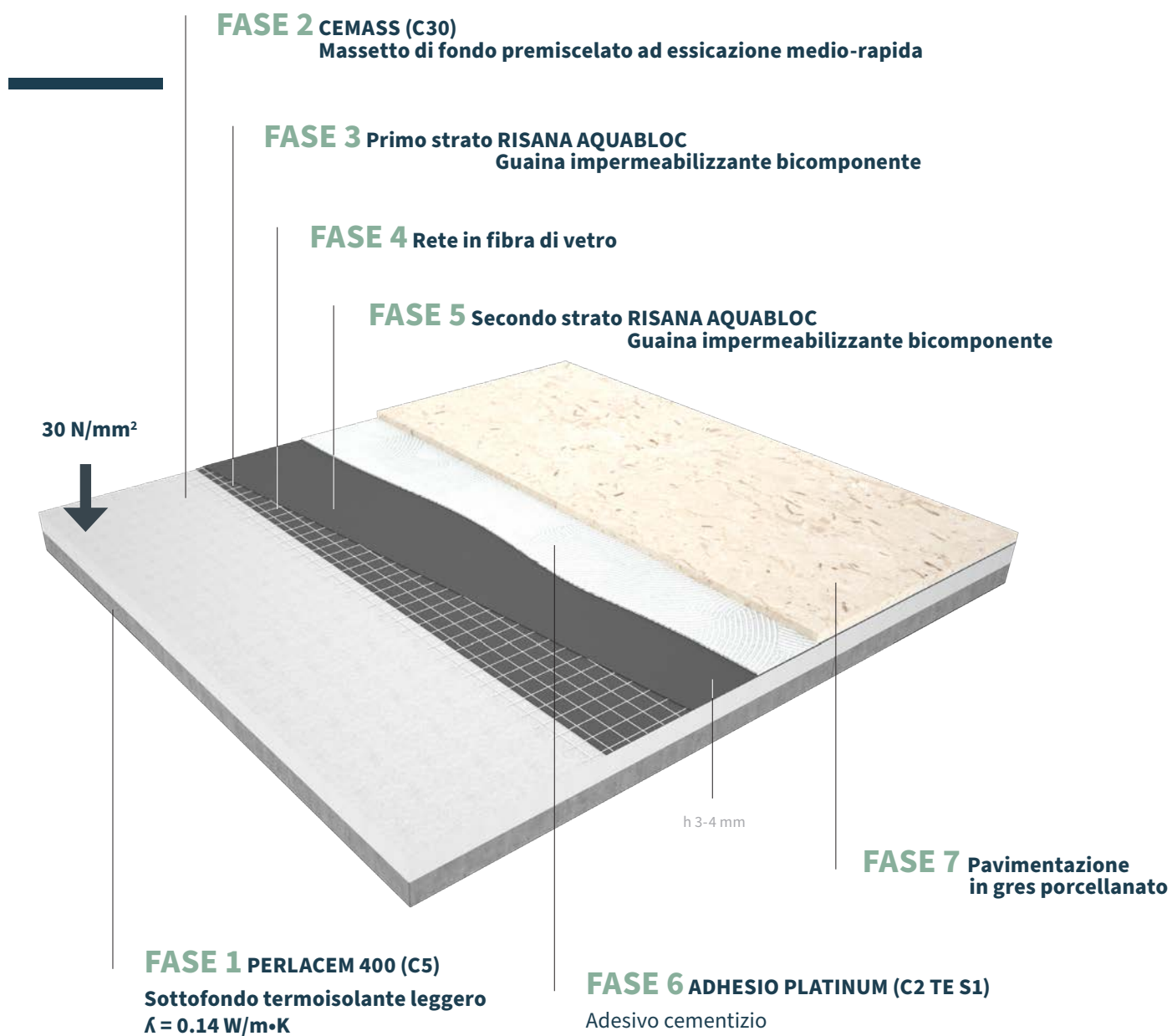


Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Tempo aperto	≥ 30 minuti
Tempo di registrazione	≈ 45 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 6 ore
Adesione iniziale	1,8 N/mm ²
Ades. dopo azione del calore	1,3 N/mm ²
Ades. dopo immersione in acqua	1,1 N/mm ²
Ades. dopo cicli di gelo/disgelo	1,1 N/mm ²
Scivolamento verticale	Nullo
Reazione al fuoco	Classe E
Consumo (spatola n. 5/6)	2-3 kg/m ²
Consumo (spatola n. 8/10)	4-5 kg/m ²
Acqua di impasto	≈29% (≈ 7,5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

Sistema per la realizzazione di coperture piane



gli
ADESIVI

Adhesio Platinum

Adesivo cementizio ad alte prestazioni ed elevata flessibilità

Adesivo cementizio ad alte prestazioni ed elevata flessibilità per pavimenti e rivestimenti a scivolamento verticale nullo ed a tempo aperto prolungato, formulato con inerti selezionati ed additivi specifici.

Utilizzo

Posa a parete e pavimento, anche in sovrapposizione, di piastrelle in gres porcellanato, bicottura, monocottura, klinker, cotto e pietre naturali. Idoneo anche per grandi formati. Per esterni ed interni. Idoneo per la posa di pavimenti e rivestimenti direttamente su RISANA AQUABLOC o RISANA AQUABLOC MONO.

Applicazione

ADHESIO PLATINUM può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Applicare ADHESIO PLATINUM con la spatola n°5/6 per rivestimenti ceramici in interni. Utilizzare la spatola n°8/10 per rivestimenti esterni, per pavimenti e superfici irregolari o per piastrelle con rovescio molto profilato. Esercitare una buona pressione sulle piastrelle applicate in modo da assicurarne il contatto con l'adesivo. Registrare le piastrelle entro massimo 45 minuti dalla posa in opera. Le fughe tra le piastrelle possono essere stuccate dopo 4-8 ore a parete e dopo 24 ore a pavimento con sigillanti conformi alla normativa europea EN 13888. I pavimenti sono pedonabili dopo 24-36 ore ca. La messa in esercizio può avvenire dopo 14 giorni ca.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Tempo aperto	≥30 minuti
Tempo di registrazione	≈ 45 minuti
Tempo di lavorabilità	≈ 6 ore
Adesione iniziale	≥ 2,0 N/mm ²
Ades. dopo azione del calore	≥ 1,3 N/mm ²
Ades. dopo immersione in acqua	≥ 1,3 N/mm ²
Ades. dopo cicli di gelo/disgelo	≥ 1,2 N/mm ²
Scivolamento verticale	Nullo
Deformabilità secondo	EN 12004/2 S1 - deformabile
Reazione al fuoco	Classe E
Consumo (spatola n. 5/6)	2-3 kg/m ²
Consumo (spatola n. 8/10)	4-5 kg/m ²
Acqua di impasto	≈28% (≈ 7 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

I Rinforzati, preservare nel tempo



- ◆ DIAMANT TIXO
- ◆ DIAMANT TIXO RAPID
- ◆ DIAMANT CONSOLIDA 30
- ◆ PASSIMIX
- ◆ RISANA INTONACO
- ◆ RISANA AQUABLOC
- ◆ RISANA AQUABLOC MONO

I prodotti della linea RINFORZATI rappresentano l'ultimo step dell'evoluzione tecnologica aziendale: sono malte tecniche per il ripristino, il consolidamento e il risanamento di strutture ammalorate. La ristrutturazione è la tipologia di intervento più diffusa e importante in ambito edilizio: necessita di elevata specializzazione e professionalità. I prodotti a marchio SICILGESSO sono formulati per risolvere le problematiche murarie con semplicità ed efficacia. La scelta dei RINFORZATI preserva nel tempo gli investimenti.





Diamant Tixo

Malta tixotropica da ripristino

Malta fibrorinforzata tixotropica a ritiro controllato per ripristino strutturale del calcestruzzo, formulata con inerti selezionati, microfibre sintetiche ed additivi tali da conferirgli un'ottima lavorabilità ed elevate caratteristiche meccaniche.

Utilizzo

DIAMANT TIXO è idoneo per la ricostruzione di elementi in calcestruzzo deteriorato a causa dell'ossidazione dei ferri di armatura quali: travi, pilastri, frontalini di balconi, manufatti prefabbricati, etc. DIAMANT TIXO viene inoltre utilizzato per il rivestimento di canalizzazioni ed opere idrauliche, per regolarizzare pareti di gallerie, per eliminare difetti superficiali quali nidi di ghiaia, riprese di getto, etc., o per riempire giunzioni rigide.

Applicazione

DIAMANT TIXO può essere impastato a macchina, con betoniera a bicchiere, con trapano munito di frusta o a mano. DIAMANT TIXO si applica con spatola o cazzuola, premendo bene il prodotto sul supporto per favorirne l'adesione, in una o più mani, distanziate qualche ora l'una dall'altra (dipende dal tipo di supporto, dalla sua stagionatura e dalle condizioni climatiche). Dopo la completa asciugatura del DIAMANT TIXO applicare rivestimenti quali: RASISSIMO TECHNO, RASISSIMO G13, RASISSIMO TOP, RISANA AQUABLOC.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Granulometria	≤ 3 mm
Durata dell'impasto	≈ 1 h
Resist. a compressione	≥ 25 N/mm ² (R3)
Resistenza a flessione	≥ 5,0 N/mm ²
Modulo elastico	≥ 15000 N/mm ²
Adesione su CLS	≥ 1,5 N/mm ²
Compat. term. cicli di gelo/disgelo	≥ 1,5 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg·m ² ·h ^{-0,5}
Contenuto ioni cloruro	≤ 0,05%
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 17% Kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 18% (≈ 4,5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



Diamant Tixo Rapid

Malta tixotropica a presa rapida da ripristino

Malta fibrorinforzata tixotropica a presa rapida ed a ritiro controllato per ripristino strutturale del calcestruzzo, formulata con inerti selezionati, microfibre sintetiche ed additivi tali da conferirgli un'ottima lavorabilità ed elevate caratteristiche meccaniche.

Utilizzo

DIAMANT TIXO RAPID è idoneo per la ricostruzione di elementi in calcestruzzo deteriorato a causa dell'ossidazione dei ferri di armatura quali: travi, pilastri, frontalini di balconi, manufatti prefabbricati, etc. DIAMANT TIXO RAPID viene inoltre utilizzato per il rivestimento di canalizzazioni ed opere idrauliche, per regolarizzare pareti di gallerie, per eliminare difetti superficiali quali nidi di ghiaia, riprese di getto, etc., o per riempire giunzioni rigide.

Applicazione

DIAMANT TIXO RAPID può essere impastato con trapano munito di frusta o a mano. DIAMANT TIXO RAPID si applica con spatola o cazzuola, premendo bene il prodotto sul supporto per favorirne l'adesione, in una o più mani, distanziate 60 minuti circa l'una dall'altra. Rifinire immediatamente con la spatola il prodotto applicato. Dopo 12 ore circa, applicare rivestimenti quali: RASISSIMO TECHNO, RASISSIMO G13, RASISSIMO TOP, RISANA AQUABLOC.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Granulometria	≤ 3 mm
Durata dell'impasto	≈30 minuti
Resist. a compressione a 3h	≥ 5 N/mm ²
Resist. a compressione a 24h	≥ 10 N/mm ²
Resist. a compressione a 28gg	≥ 45 N/mm ² (R4)
Resistenza a flessione a 28gg	≥ 7,0 N/mm ²
Modulo elastico	≥ 20000 N/mm ²
Adesione su CLS	≥ 2,0 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈19 Kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈18% (≈ 4,5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



Diamant Consolida 30

Betoncino fibrorinforzato ed idrofugato

Betoncino fibrorinforzato ed idrofugato per il consolidamento strutturale ad elevata resistenza meccanica, formulato con inerti selezionati, microfibre sintetiche ed additivi tali da conferirgli un'ottima lavorabilità ed elevate caratteristiche meccaniche.

Utilizzo

DIAMANT CONSOLIDA 30 è idoneo per il ripristino del calcestruzzo, in quegli interventi in cui è prevista la proiezione di betoncini, ad esempio nelle opere di ripristino di gallerie, canali, piscine e serbatoi. DIAMANT CONSOLIDA 30 viene inoltre utilizzato per il rinforzo strutturale di murature e riporti cementizi ad alto spessore, come malta di ancoraggio o rinzafo, nella realizzazione di intonaci armati ad alto spessore idonei per rivestimenti pesanti.

Applicazione

DIAMANT CONSOLIDA 30 può essere impastato a macchina, con trapano munito di frusta o a mano. Rinzafo - DIAMANT CONSOLIDA 30 viene applicato coprendo tutta la superficie, non lisciare e lasciare indurire per 24-48 ore prima dell'applicazione degli strati successivi. Intervento di ripristino - DIAMANT CONSOLIDA 30 viene applicato in una prima mano fino a coprire completamente la rete di armatura. Applicare la seconda mano ad avvenuta asciugatura della prima (ca. 3-4 h) e lavorarla come fase a finire. Attendere la completa stagionatura del prodotto (ca. 1 settimana per ogni cm di spessore) prima di procedere alla realizzazione degli strati successivi. Intonaco ad alte prestazioni - DIAMANT CONSOLIDA 30 viene applicato in una o 2 mani, a distanza di 3-4 h l'una dall'altra. Attendere la completa stagionatura del prodotto (ca. 1 settimana per ogni cm di spessore) prima di procedere alla realizzazione degli strati successivi. Spessore minimo per mano 1 cm. Spessore massimo per mano 4 cm.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Granulometria	≤ 3 mm
Durata dell'impasto	> 2 h
Resist. a compressione	≥ 30 N/mm ² (R3)
Resistenza a flessione	≥ 7,0 N/mm ²
Modulo elastico	≥ 15000 N/mm ²
Adesione su CLS	> 1,5 N/mm ²
Compat. term. cicli di gelo/disgelo	> 1,5 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg·m ² ·h ^{-0,5}
Contenuto ioni cloruro	≤ 0,05%
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈ 18 Kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈ 19% (≈ 4,5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



Passimix

Passivante cementizio monocomponente per la protezione attiva dei ferri di armatura

Ponte adesivo per malte su calcestruzzo. Contiene inibitore di corrosione.

Utilizzo

PASSIMIX viene utilizzato nei cicli di ricostruzione del calcestruzzo ammalorato per la protezione anticorrosiva dei ferri di armatura offrendo allo stesso tempo, grazie alla sua particolare formulazione e alla sua accurata curva granulometrica, un ottimale ponte di aggancio della malta da ricostruzione sui ferri di armatura e in particolar modo sui vecchi ferri lisci privi di aderenza migliorata; anche applicato sul calcestruzzo esplica le sue grandi prerogative di promotore di adesione.

Applicazione

Miscelare con acqua con mescolatore a basso regime di giri o a mano fino ad ottenere una consistenza pennellabile ma non colabile ed applicare in due mani intervallate di circa 2 ore sui ferri di armatura riportati a nuovo con idonea pulizia, privi di ogni traccia di ruggine. L'estensione del trattamento a tutta la superficie in calcestruzzo da ripristinare realizza un ponte di aggancio efficace per il successivo riporto con la malta da ripristino della gamma Sicilgesso, da applicare a fresco entro le 2 ore successive al trattamento.



Caratteristiche

Imballo	Secchielli da 2 kg
Aspetto/ Colore	Polvere verde
Granulometria	<0,8 mm
Densità della polvere	~ 1000 kg/m ³
Acqua di impasto	35%
Consistenza dell'impasto	Tissotropico spennellabile
Tempo di essiccazione	ca. 2 ore (fuori tatto)
Spessore di applicazione	minimo 2 mm in due mani
Tempo di attesa tra due mani successive	circa 2 ore
Tempo di attesa prima di applicare la malta da ripristino	6-24 ore
Consumo	100 grammi per metro lineare su tondino da 8 mm per 2 mm di prodotto applicato
Adesione su calcestruzzo	≥ 2,0 N/mm ²

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



Risana Intonaco

Intonaco deumidificante macroporoso

Intonaco cementizio deumidificante macroporoso ad alta traspirabilità, formulato con inerti selezionati ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità, traspirabilità ed adesione al supporto.

Utilizzo

Realizzazione a mano o a macchina di intonaci di fondo traspiranti, per il risanamento di vecchie murature umide di qualsiasi natura e spessore. Per esterni ed interni.

Applicazione

RISANA INTONACO può essere impastato a macchina, con betoniera, con trapano munito di frusta o a mano. RISANA INTONACO si applica in uno strato iniziale di rinzafo, dello spessore di circa 5 mm, senza essere liscio. Successivamente, ad avvenuto asciugamento (ca. 12 ore), inumidire se necessario attendendo la scomparsa del velo d'acqua superficiale ed applicare l'intonaco in uno strato che garantisca complessivamente almeno 2 cm di spessore. In presenza di forte salinità, tra l'applicazione del rinzafo e della seconda mano, attendere almeno 24 ore. Se occorre ottenere spessori maggiori, si può aumentare lo spessore del rinzafo fino a 1-1,5 cm ed applicare l'intonaco fino a 3 cm. Il prodotto deve essere portato a livello con staggia di alluminio, senza comprimere eccessivamente il prodotto per non comprometterne la capacità traspirante, entro 40 minuti dall'applicazione. Attendere almeno 7 giorni prima di applicare la finitura ed almeno 2-3 settimane prima di applicare finiture colorate. Per ottimizzare la caratteristica deumidificante dell'intonaco, utilizzare finiture traspiranti, finiture colorate alla calce o a base di silicati.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Peso specifico	≈1250 kg/m ³
Granulometria	≤ 1,4 mm
Durata dell'impasto	> 4 h
Resist. a compressione a 28 gg	≥ 4,5 N/mm ² (CSII)
Resistenza a flessione a 28 gg	≥ 1,5 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0,8 N/mm ² – FP:B
Assorb. d'acqua per capillarità a 24h	≈0,8 Kg/m ²
Penetraz. dell'acqua dopo 24 h	≤ 5 mm
Fattore resist. al vapore	μ=3
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	≈11 Kg/m ² per cm di spessore
Acqua di impasto	≈20% (≈ 5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47





Risana Aquabloc

Guaina impermeabilizzante bicomponente

Miscelando il componente A (polvere) con il componente B (liquido) si ottiene una malta elastica, continua ed impermeabile. RISANA AQUABLOC ha una elasticità certificata a -20°C.

Utilizzo

Realizzazione di un rivestimento protettivo ed impermeabilizzante di superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, piscine e bagni.

Applicazione

RISANA AQUABLOC può essere impastato a mano (piccole quantità) o con trapano munito di frusta a bassa velocità. RISANA AQUABLOC si applica con spatola liscia in acciaio, in 2 mani, per uno spessore complessivo di 3-4 mm. Dopo la stesura della prima mano, stendere immediatamente un'ideale rete in fibra di vetro o un idoneo pannello in tessuto-non-tessuto macro-forato, sormontando per circa 5 cm un foglio con l'altro. Far annegare l'armatura all'interno della malta applicata. Ad essiccazione avvenuta della prima mano, dopo circa 2 ore, applicare la successiva mano di prodotto. Dopo 4/5 giorni dalla posa in opera della guaina cementizia, procedere all'incollaggio di rivestimenti ceramici utilizzando adesivi in classe C2 (secondo la EN 12004): ADHESIO GOLD o ADHESIO PLATINUM a seconda delle necessità. Per piccoli interventi il prodotto può essere applicato anche senza la rete in fibra di vetro. Il riempimento di vasche non può essere eseguito prima di 21 gg dalla stesura dell'ultima mano.

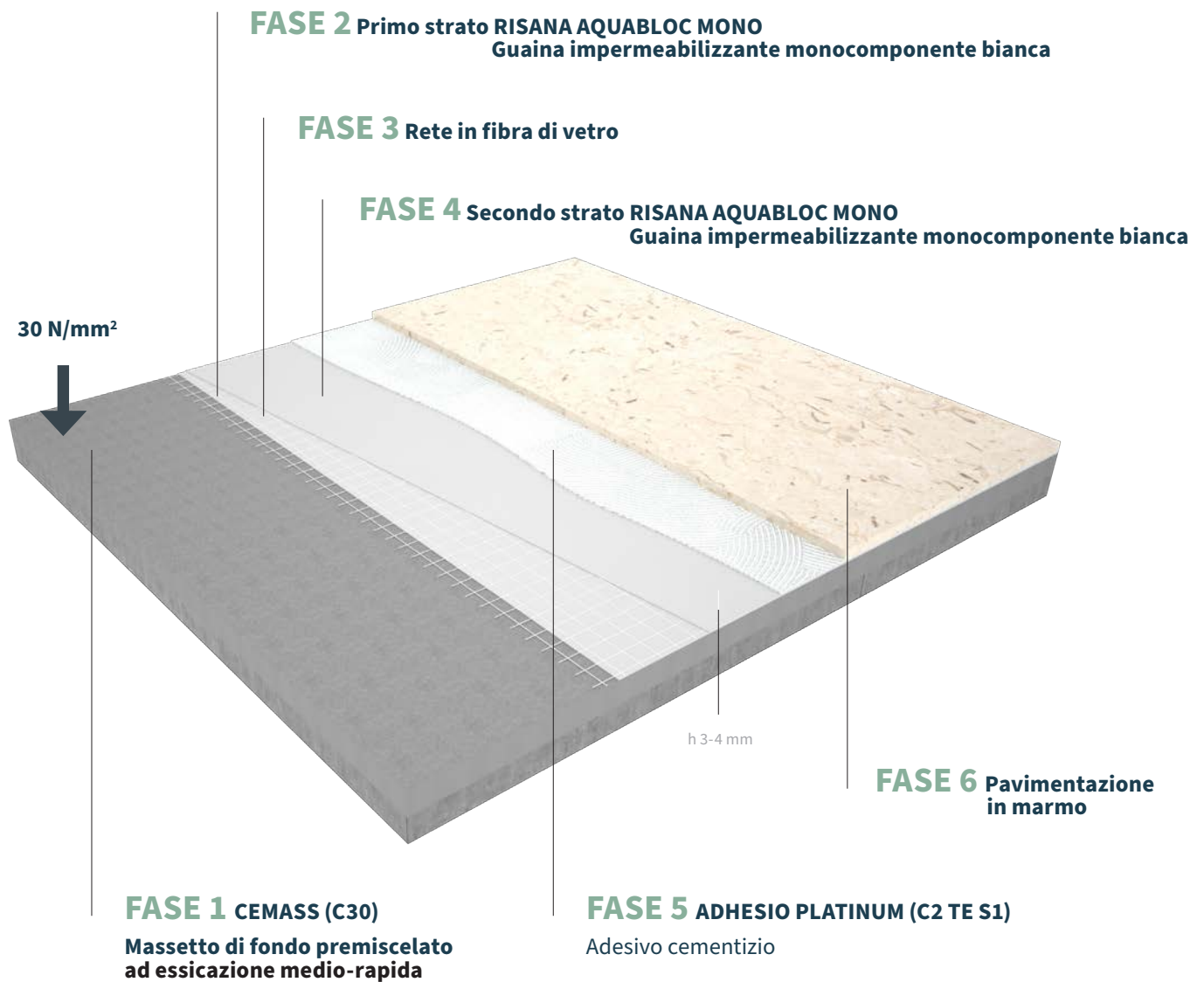


Caratteristiche

Imballo componente A	In sacchi da 25 Kg
Imballo componente B	In taniche da 8,3 Kg
Confezioni componente A	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Confezioni componente B	Su bancali (n.40 taniche per bancale)
Aspetto componente A	Polvere grigia
Aspetto componente B	Liquido bianco
Peso specifico	≈1250kg/m ³
Granulometria componente A	≤0,6 mm
Impermeabilità all'acqua	Nessun passaggio
Adesione iniziale / in acqua	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione calore / gelo-disgelo	≥ 0,5 N/mm ²
Ades. in acqua basica / clorurata	≥ 0,5 N/mm ²
Crack bridging a 23°C	≥ 0,75 mm
Crack bridging a -20°C	≥ 0,75 mm
Permeabilità al vapore acqueo	S _D < 5m
Permeabilità alla CO ₂ S _D	> 50 m
Consumo (componente A)	≈1,6 Kg/m ² per mm di spessore
Impasto polvere: liquido	3:1

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

Sistema per la realizzazione di coperture piane





Risana Aquabloc Mono

Guaina impermeabilizzante monocomponente bianca

Miscelando RISANA AQUABLOC MONO con sola acqua, si ottiene una malta elastica, continua ed impermeabile, applicabile a pennello, rullo o spatola. L'elevata tixotropia del prodotto consente la sua applicazione anche in verticale, senza rischio di colature. La capacità di riflessione della luce, dovuta alla colorazione bianca, fornisce un contributo all'isolamento termico degli ambienti.

Utilizzo

Realizzazione di un rivestimento impermeabilizzante di superfici in calcestruzzo, balconi, terrazzi, piscine e bagni.

Applicazione

RISANA AQUABLOC MONO può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Il prodotto si applica con spatola (2 mani) o a pennello/rullo (2-3 mani), fino ad ottenere uno spessore complessivo di 3-4 mm. Dopo la stesura della prima mano, stendere immediatamente un'ideale rete in fibra di vetro o un idoneo pannello in tessuto-non-tessuto macro-forato, sormontando per circa 5 cm un foglio con l'altro. Far annegare l'armatura all'interno della malta applicata. Ad essiccazione avvenuta della prima mano, dopo circa 2-4 ore, applicare la successiva mano di prodotto. Dopo 4/5 giorni dalla posa in opera della guaina cementizia, procedere all'incollaggio di rivestimenti ceramici utilizzando adesivi in classe C2 (secondo la EN 12004): ADHESIO GOLD o ADHESIO PLATINUM a seconda delle necessità. Per piccoli interventi il prodotto può essere applicato anche senza la rete in fibra di vetro. Il riempimento di vasche non può essere eseguito prima di 21 gg dalla stesura dell'ultima mano.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.50 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere grigia
Granulometria	≤0,6 mm
Impermeabilità all'acqua	Nessun passaggio
Adesione iniziale / in acqua	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione calore / gelo-disgelo	≥ 0,5 N/mm ²
Ades. in acqua basica / clorurata	≥ 0,5 N/mm ²
Crack bridging a 23°C	≥ 0,75 mm
Crack bridging a -5°C	≥ 0,75 mm
Consumo	≈1,1 Kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto (spatola)	≈ 22% (≈4,5 l per sacco da 20 kg)
Acqua di imp. (rullo / pennello)	≈ 26% (≈5,0 l per sacco da 20 kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

I Termoisolanti, per l'efficientamento termico



- ◆ RASATHERM
- ◆ SICILITE

I TERMOISOLANTI trovano applicazione nelle costruzioni di edifici ad alta efficienza energetica o nelle ristrutturazioni finalizzate al miglioramento delle performance energetiche di edifici esistenti. L'isolamento termico è un tema molto sentito ed una necessità oggi imprescindibile.

Per isolare bene si possono utilizzare diverse tecniche costruttive e vari materiali. SICILGESSO propone soluzioni specifiche per migliorare il comfort degli ambienti, i TERMOISOLANTI rappresentano la scelta giusta che soddisfa maggiormente nel mix di prestazioni l'efficientamento energetico.

i

**TERMO
ISOLANTI**

Rasatherm

Collante-Rasante per sistemi a cappotto

Collante-Rasante per sistemi a cappotto, formulato con inerti selezionati, resine ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità ed aderenza ai supporti.

Utilizzo

Incollaggio e rasatura di sistemi per l'isolamento termico a cappotto costituiti da: lastre in EPS, XPS, fibra di legno, sughero, fibre minerali, poliuretano e resina fenolica. RASATHERM è idoneo per l'incollaggio su laterizio e termolaterizio, murature miste, calcestruzzo, blocchi in calcestruzzo, intonaci nuovi. RASATHERM è idoneo per l'incollaggio su vecchi supporti (intonaci, pitture e rivestimenti) a patto che siano ben ancorati al supporto.

Applicazione

RASATHERM può essere impastato a mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità. Incollaggio dei pannelli - RASATHERM si applica con spatola dentata su tutta la superficie del pannello (supporti planari) o con cazzuola realizzando cordoli lungo il perimetro del pannello e dei punti a spessore al centro (supporti con irregolarità < 1 cm). Rasatura dei pannelli - RASATHERM si applica con spatola americana, utilizzando il lato dentato per realizzare il primo strato in cui annegare la rete e, a distanza di un'ora (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto) utilizzando il lato liscio per realizzare il secondo strato, fino ad ottenere uno spessore complessivo di massimo 3 mm. A maturazione avvenuta del RASATHERM (ca. 28 giorni) è possibile eseguire il rivestimento decorativo.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 25 Kg
Confezioni	Su bancali (n.64 sacchi per bancale)
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometria	≤ 0.6 e ≤ 1.4 mm
Durata dell'impasto	≈ 3h
Resist. a compressione	≥ 10,0 N/mm ² (CSIV)
Resist. a flessione	≥ 4,0 N/mm ²
Adesione al supporto (calcestr.)	≥ 1,0 N/mm ²
Assorb. d'acqua per capillarità	≤ 0,2 kg/m ² ·min ^{0,5} (W2)
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo (incollaggio pannelli)	4-6 kg/m ²
Consumo (rasatura di pannelli)	≈ 1,2 kg/m ² per mm di spessore
Acqua di impasto	≈ 22% (≈ 5,5 l per sacco da 25 Kg)

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



Sicilite

Perlite espansa

SICILITE è una perlite, espansa direttamente da SICILGESSO nei propri impianti. Si presenta sotto forma di polvere bianca e leggera. La perlite è una roccia vulcanica effusiva, che, cotta ad una temperatura di circa 1100°C, espande aumentando di 10 - 15 volte il proprio volume. Trattandosi di un minerale, SICILITE non brucia, non sviluppa gas o vapori, è sterile, non si altera. La conducibilità termica è molto bassa. Queste caratteristiche ne fanno un ottimo isolante termico, che non si altera negli anni. La sua leggerezza e incoerenza ne fanno inoltre un ottimo fonoassorbente.

Utilizzo

SICILITE: isolante nelle intercapedini delle pareti perimetrali. CLS a base di SICILITE: formazione di massetti isolanti per terrazze (calpestabili e non), solai etc. Sotto il pavimento per abbattere i rumori di calpestio.

Applicazione

SICILITE: viene travasato durante la costruzione o insufflato con apposite macchine, a costruzione ultimata. CLS a base di SICILITE: Il calcestruzzo a base di SICILITE si ottiene impastando a mano o in betoniera la SICILITE con cemento, e fluidificando l'impasto con l'aggiunta dell'aerante AEROPERL. Il calcestruzzo viene posto in opera senza particolari accorgimenti.

Dosaggio del calcestruzzo:

- SICILITE - 1 m³ = 10 sacchi
- Cemento Portland 42,5 - 200 kg = 8 sacchi da 25 kg
- Aerante: 1 l.

Dosaggio ridotto:

- SICILITE - 1 sacco
- Cemento Portland 42,5 - 20 kg
- Aerante: 1 bicchiere.



Caratteristiche

Imballo	In sacchi da 100 l
Aspetto	Polvere bianca o grigia
Peso specifico	70 kg/m ³ ± 15%
Granulometria	≤ 1 mm
Conducibilità termica	λ = 0,048 W/m·°C Certificato di prova n° 18117 del 01/04/1988 - Istituto Giordano
Calcestruzzo di Sicilite	
Peso specifico prodotto indurito	≈ 450 kg/m ³
Conducibilità termica	λ = 0,090 W/m·°C Certificato di prova n° 18127 del 05/04/1988 - Istituto Giordano
Abbattimento rumori calpestio	10 dB Certificato di prova n° 33230 del 31/01/1990 Istituto Giordano

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

Gli Accessori, per completare



- ◆ VIPRIMER
- ◆ SICILCONTACT

La selezione accurata dei partner di SICILGESSO garantisce un'elevata qualità di prodotti complementari utili per le lavorazioni.



Viprimer

Imprimitura a base di resine acriliche in emulsione acquosa.

Utilizzo

VIPRIMER viene utilizzato per:

- regolare l'assorbimento d'acqua di sottofondi;
- uniformare asciugamento intonaci premiscelati a base gesso;
- contrastare la fuoriuscita di efflorescenze;
- migliorare l'adesione di intonaci isolanti su superfici lisce in cemento.

Applicazione

VIPRIMER si applica a pennello o a spruzzo con macchina ad aria compressa. VIPRIMER può essere utilizzato come appretto o come aggrappante.

Come appretto:

diluire una parte di VIPRIMER con due-cinque parti di acqua in funzione del grado di assorbimento dei sottofondi. Dopo l'applicazione del VIPRIMER aspettare almeno 4 ore prima di intonacare.

Come aggrappante:

diluire una parte di VIPRIMER con una-due parti di acqua. Applicare l'intonaco su VIPRIMER ancora bagnato.

Caratteristiche

Imballo	In bidoni da 25 l
Confezioni	Su bancali (n.33 secchi per bancale)
Aspetto	Liquido opaco
Densità apparente	≈1kg/l
Resa metrica teorica	250 g/m ²
Consumi	Diluito 1:2 ≈ 100 g/m ² Diluito 1:3 ≈ 60 g/m ² Diluito 1:4 ≈ 50 g/m ²

Conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47



gli
ACCESSORI

Sicilcontact

Imprimatura aggrappante a base di resine in emulsione acquosa e sabbie classificate.

Utilizzo

Prodotto specifico per il trattamento di superfici da intonacare con bassa capacità di assorbimento, sulle quali è difficile o pericoloso, applicare direttamente l'intonaco o la rasatura a base cemento o calce/cemento. SICILCONTACT è applicabile su calcestruzzo liscio, supporti poco assorbenti, pannelli truciolari (su costruzioni prefabbricate), o per la rasatura o l'intonacatura su lastre in cartongesso o per la posa a secco di quest'ultime.
Per esterni ed interni.

Applicazione

Il prodotto è pronto all'uso. Mescolare per omogenizzare il prodotto con mescolatore a basso numero di giri fino ad ottenere una pasta omogenea. SICILCONTACT si applica a rullo o a pennello avendo cura di ricoprire l'intera superficie oggetto di intervento. Prima di applicare l'intonaco attendere la completa asciugatura ed indurimento del SICILCONTACT (circa 2-4 ore).

Caratteristiche

Imballo	In secchi da 5 e da 20 Kg
Confezioni	Su bancali (n.33 secchi per bancale)
Aspetto	Liquido opaco
Densità apparente	≈1,2 kg/l
Resa metrica teorica	250 g/m ²



Altri prodotti

In foto: la nostra cava di gesso
a Calatafimi Segesta (TP)



C**Cappuccio grande**

Codice F1704003

Scheda di sicurezza e DOP

www.crocco.com

Cappuccio piccolo

Codice F1704002

Scheda di sicurezza e DOP

www.crocco.com

P**Paraspigoli zincati 2,80 ml**

Codice A1201001

Confezione 84 ml

Scheda di sicurezza e DOP

www.banti.it e www.demitri.it

Paraspigoli alluminio 2,80 ml

Codice A1201003

Confezione 70 ml

Scheda di sicurezza e DOP

www.banti.it e www.demitri.it

Paraspigoli per rasatura zincati 2,80 ml

Codice A1201002

Confezione 70 ml

Scheda di sicurezza e DOP

www.banti.it e www.demitri.it

Paraspigoli per rasatura alluminio 2,80 ml

Codice A1201004

Confezione 140 ml

Scheda di sicurezza e DOP

www.banti.it e www.demitri.it

Profilo T forato 2,80 ml

Codice A1202001

Confezione 140 ml

Scheda di sicurezza e DOP

www.banti.it e www.demitri.it

Q**Quadrotto 50 x 50 3,00 ml**

Codice A1205042

Scheda di sicurezza e DOP

www.alpexsrl.it

R**Rete fibra vetro 160 g blu**

Codice A1203010

Rotolo 1 x 50 mt

Scheda di sicurezza e DOP

www.akifix.com www.abcsistem.it

Rete fibra vetro 10x10 135 g arancione

Codice A1203008

Rotolo 1 x 50 mt

Scheda di sicurezza e DOP

www.akifix.com www.abcsistem.it

Riga H 3,00 ml

Codice A1204007

Scheda di sicurezza e DOP

www.alpexsrl.it

Riga angolo 3,00 ml

Codice A1204026

Scheda di sicurezza e DOP

www.alpexsrl.it

indice alfabetico dei prodotti

Adhesio Gold	69	Passimix	78
Adhesio Bronze	66	Paraspigoli alluminio 2,80 ml	93
Adhesio Platinum	71	Paraspigoli per rasatura alluminio 2,80 ml	93
Adhesio Silver	67	Paraspigoli per rasatura zincati 2,80 ml	93
Blokcol	29	Paraspigoli zincati 2,80 ml	93
Cappuccio grande	93	Perlacem 400	43
Cappuccio piccolo	93	Profilo T forato 2,80 ml	93
Cemass	42	Quadrotto 50 x 50 3,00 ml	93
Cemix	32	Rasissimo Liscio	55
Cemix F	33	Rasissimo M Civile	56
Cemix F Idro	34	Rasissimo G13	57
Cemix I Bianco	35	Rasissimo Techno	58
Cemix M 15	37	Rasissimo Top	59
Diamant Consolida 30	77	Rasakol	61
Diamant Tixo	75	Rasatherm	86
Diamant Tixo Rapid	76	RasoDue	51
Due	23	RasoUno	50
Finical M	63	Rasoges Plus	47
Finitura Bianca	49	Rete fibra vetro 10x10 135 g arancione	93
Gesblok	26	Rete fibra vetro 160 g blu	93
Gesbrick	27	Riga angolo 3,00 ml	93
Gesso da Muro	25	Riga H 3,00 ml	93
Gesso Scagliola	24	Risana Aquabloc	81
Intonaco Pronto finitura	46	Risana Aquabloc Mono	83
Intonaco Pronto Grezzo	14	Risana Intonaco	79
Intonaco Pronto Grezzo Mano/Macchina	15	Sicilcontact	91
Maltix M	38	Sicilite	87
Maltix R	39	Uno	21
Mixtral	18	Viprimer	90
Mixtral Ultralight Thermo	19		
Monocote	17		

Una rete commerciale strutturata assicura la distribuzione capillare dei prodotti e un rapporto relazionale costante con i nostri clienti.

Se siete interessati a valutare SICILGESSO come partner per un progetto in corso o di prossima realizzazione, o desiderate trovare il rivenditore più vicino, contattate sicilgesso@sicilgesso.it

SICILGESSO SPA
S.S. 113 Km. 335,700
Alcamo diramazione
91013 Calatafimi Segesta (TP)
Italia

T +39 0924 505446
F +39 0924 505449

www.sicilgesso.it



**grazie
per la fiducia**

23



Sicilgesso Spa è un'azienda
del Gruppo industriale MGI

www.mgi-group.it



Sicilgesso[®]

GESSO. MALTE TECNICHE.

Gruppo MGI

Copyright © 2023 Sicilgesso
Tutti i diritti riservati

SICILGESSO SPA

S.S. 113 Km. 335,700
Alcamo diramazione
91013 Calatafimi Segesta (TP)
Italia

T +39 0924 505446
F +39 0924 505449
sicilgesso@sicilgesso.it
www.sicilgesso.it