

Primer epossidico bicomponente idrodiluibile.

Descrizione Prodotto

Idrosem WP è un primer ancorante a base di resine epossi-poliammidiche modificate idrodiluibili, di uso universale con ottime caratteristiche di: resistenza chimica, facile applicazione, rapida essiccazione, uso universale su superfici non ferrose, ottima adesione su pavimenti o pareti, ricopribile con finiture bicomponenti sia a solvente che ad acqua.

Prodotto certificato ReMade in Italy n. 1271/001 emesso da Bureau Veritas Italia, secondo quanto richiesto dal criterio 2.4.1.2 Materia recuperata o riciclata del **CAM** Edilizia - Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, approvato con DM 11 ottobre 2017, in G.U. Serie Generale n. 259 del 6 novembre 2017, in quanto certificazione che attesta il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa.

Campi Di Impiego

Superfici in cemento, calcestruzzo, cartongesso, muratura, piastrelle, ceramica, vetroresina, legno e plastica rigida. Per ospedali, scuole, caserme, penitenziari, cucine, industrie alimentari, lavanderie, garage, bar, specialmente per caseifici, oleifici, pastifici, industria alimentare in genere ecc.

Caratteristiche Tecniche

Aspetto	Semilucido
Colore in barattolo	Bianco
Densità Kg/Lt	1,450 ± 0,05
Viscosità di fornitura 25°C	80 -120 Sec. F4
Residuo secco volumetrico	52 ± 2%
Resa teorica	120 – 150 gr/mq secondo superficie
Rapporto di miscelazione Base/Indurente	80 / 20 in peso
Pot Life	3 ore a 25°C
Diluizione	Acqua
Metodo applicativo	Pennello Diluizione 5 – 10 % Rullo Diluizione 5 – 15 % Spruzzo Diluizione 8 – 20 % Spruzzo airless Diluizione max 5 - 10 %
Essiccazione 25°C	Fuori Tatto 2 – 3 ore Secco al tatto 8 - 12 ore Secco in profondità 12 – 18 ore
Sovrapplicazione Minima / Massima	8 ore a 25°C / 15 giorni
Resistenza temperatura d'esercizio	140 °C
Stabilità allo stoccaggio	12 mesi
Confezioni standard	Kg 1 - Kg 5 - Kg 15

Note

Conservare il prodotto a temperatura ambiente al riparo dall'irraggiamento solare e nei propri contenitori ben chiusi. Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e superiori a +40°C con umidità relativa superiore all'85%.

Modalità Di Applicazione

Preparazione delle superfici

Verificare attentamente le superfici da ricoprire;

Asportare le parti in distacco, friabili e non aderenti, pulire e spazzolare accuratamente le superfici, accertarsi che siano solide, pulite e asciutte.

Supporti che presentano irregolarità, getti troppo grezzi, buchi, crepe, ecc. devono essere riparati e/o rasati, in caso di superfici con macchie d'olio o chiazze antiaderenti, rimuoverle con solventi, evitare di applicare il prodotto in presenza di umidità di risalita (se storicamente accertata).

Superfici in Cemento, Calcestruzzo o Cartongesso

Depolverizzare rispettare le indicazioni sopra riportate e applicare una mano di Idrosem WP.

Piastrelle, Ceramica, Vetrosesina, Plastica

Accertarsi che la superficie sia pulita (se necessario carteggiare leggermente) , successivamente applicare una mano di Idrosem WP.

Legno

Accertarsi che la superficie sia stata carteggiata e solida, successivamente applicare una mano di Idrosem WP.

Note applicative

Applicare con temperatura compresa tra + 5°C e +42 °C con umidità relativa dell'aria non superiore a 82%.

Rispettare i rapporti di miscelazione tra la base e l'indurente come riportato in scheda, un rapporto di impiego difforme compromette le caratteristiche e le prestazioni del prodotto.

Aggiungere l'acqua di diluizione solo dopo aver mescolato omogeneamente la base con l'indurente.

Evitare l'applicazione su superfici esposte a irraggiamento solare diretto o se vi è forte vento o minaccia di pioggia.

Colorificio Atria S.R.L.

Country Contrada Camarro Formeca 91028 Partanna (Tp) Italy
Phone +39 0924 49500 / 0924 87610 / Fax 0924 921250
Online www.atria.it
Email info@atria.it

Business Assurance Quality ISO 9001:2015 / Enviromental ISO 14001:2015 

Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria



(* Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.