

MEMBRAPOL ANCOR PRIMER

PRIMER INERTIZZANTE E CONSOLIDANTE PER MANUFATTI IN CEMENTO/AMIANTO (ETERNIT).

DESCRIZIONE PRODOTTO

MEMBRAPOL ANCOR PRIMER è un fissativo consolidante penetrante formulato specificamente per preparare le superfici alla inertizzazione di manufatti in cemento/amianto secondo le normative vigenti; a base di terpolimeri acrilici con grandezza molecolare al di sotto di un micron in dispersione acquosa. Catalizza con l'umidità dell'aria. Ciclo rapporto di Prova n.139266 – Rif. DM 20/08/1999.

MEMBRAPOL ANCOR PRIMER applicato da solo è idoneo all'incapsulamento temporaneo per la rimozione e il confinamento dei manufatti contenenti fibre di amianto (rivestimento di tipo D a vista all'interno secondo l'art.2 de D.M. 20/08/99). Applicato con il rivestimento incapsulante MEMBRAPOL ANCOR FINISH costituisce un ciclo verniciante idoneo alla bonifica di manufatti contenenti amianto (rivestimento di tipo B a vista all'interno secondo l'art.2 del D.M. 20/08/99). Il suddetto ciclo è stato testato dall'Istituto Giordano di Bellaria (RN).

MEMBRAPOL ANCOR PRIMER è specifico per tetti, pareti interne ed esterne in cemento/amianto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Tutti i tipi di manufatti in cemento/amianto.
- Rivestimento di tipo D e/o di tipo B secondo l' art.2 del D.M. 20/08/99.

VANTAGGI

- Rapido Pot-life.
- Semplicità di applicazione.
- Elevate caratteristiche meccaniche, durezza e resistenza all'abrasione.
- Applicabile da +10°C a +45°C del supporto.
- Temperatura di esercizio da -25°C a +90°C (in aria).
- Prodotto idrodiluibile a base di resine stirolo/acriliche modificate e plastificate.
- Elevato potere di penetrazione.
- Eccezionale aderenza su qualunque supporto poroso è un prodotto tracciante.
- Intrappola le fibre di amianto contenute nei manufatti cementizi e ne impedisce la liberazione in aria creando un efficace incapsulamento dei manufatti stessi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Preparazione del cemento/amianto

La preparazione della superficie da trattare è di fondamentale importanza. **MEMBRAPOL ANCOR PRIMER** va applicato su fondi asciutti, ben puliti ed esenti da oli, grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili. Se necessario provvedere a eliminare ogni traccia di qualsiasi agente inquinante. Una cattiva preparazione compromette l'adesione del prodotto. La pulizia di suddette superfici deve essere valutata caso per caso, secondo lo stato di degrado. Però è buona norma, che durante la pulizia, di non far disperdere i residui contaminati da amianto nell'ambiente. Quindi bisogna adottare tutte le procedure di bonifica necessarie al recupero e al successivo smaltimento secondo le disposizioni di legge vigenti. Si raccomanda di eliminare con lavaggio meccanico tutta la polvere, la sporcizia ed eventuali crescite di muffe, muschi, licheni presenti.

MEMBRAPOL ANCOR PRIMER

Preparazione ed applicazione del prodotto

Al momento di apertura di ogni confezione, mescolare accuratamente il prodotto per eliminare eventuali sedimentazioni. Il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione. Per una eventuale diluizione e per la pulizia degli attrezzi utilizzare acqua.

L'applicazione di **MEMBRAPOL ANCOR PRIMER** va eseguita a spruzzo in maniera da evitare il più possibile l'emissione delle fibre di amianto in aria ed in casi particolari anche a rullo. Il supporto da trattare deve essere asciutto. La qualità dell'applicazione sarà influenzata dall'attrezzatura, degli equipaggiamenti e strumenti adottati, nonché dalle condizioni ambientali di applicazione, quali temperatura, umidità relativa e presenza di polveri nell'area di applicazione.

Quando si applica il prodotto per la prima volta si raccomanda di eseguire alcuni test preliminari allo scopo di verificare e validare il processo per garantire il miglior risultato sia tecnico che estetico.

- Impiego come rivestimento di tipo D (rimozione) la rimozione del manufatto può essere eseguita dopo la completa asciugatura del **MEMBRAPOL ANCOR PRIMER**, che richiede circa 4 ore in relazione alle condizioni atmosferiche.
- Impiego come rivestimento di tipo B (bonifica a vista all' interno) dopo la completa asciugatura del **MEMBRAPOL ANCOR PRIMER**, che richiede circa 4 ore in relazione alle condizioni atmosferiche, il supporto deve essere ricoperto con due strati di colore contrastante dell' incapsulante MEMBRAPOL ANCOR FINISH oppure MEMBRAPOL POLISOL FINISH.

ATTENZIONE

Il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione. Per una eventuale diluizione e per la pulizia degli attrezzi utilizzare acqua.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Consumi

La resa è subordinata all'assorbimento e al tipo di supporto da trattare. Mediamente con 1 lt di prodotto si trattano circa 8 mq di superficie.

Imballi

MEMBRAPOL ANCOR PRIMER è disponibile nelle seguenti pezzature: 25lt, 5lt.

Immagazzinaggio

MEMBRAPOL ANCOR PRIMER è confezionato in contenitori integri e sigillati. Proteggere il materiale dal gelo e dal caldo eccessivo (temperature superiori ai 5°C ed inferiori ai 30°C), utilizzare entro 12 mesi dalla data di confezionamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Composizione	Stirolo/acrilico
Aspetto del film applicato	trasparente rosso o azzurrino
Peso specifico a 20° C	1,05 ± 0,05 Kg/l
Viscosità a 25° C	200 - 400 cps
Consumo teorico	8 mq/litro
Aderenza al supporto	> 3 MPa
Temperatura d' applicazione	+ 7° C a + 435° C
Intervallo di sovrapplicazione a 20°C	4 ore
Infiammabilità	non infiammabile

MEMBRAPOL ANCOR PRIMER

MISURE DI SICUREZZA PER LA SALUTE

Durante la preparazione e l'applicazione del **MEMBRAPOL ANCOR PRIMER** si raccomanda di usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Si raccomanda inoltre di non disperdere il prodotto nel ambiente.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIGUARDANTI L'USO SICURO DEL PRODOTTO, SI RACCOMANDA DI CONSULTARE L'ULTIMA VERSIONE DELLA SCHEDA DATI SICUREZZA.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

AVVERTENZE

I nostri consigli tecnici (verbalmente, scritti), o le nostre prove sono dettati dalla buona fede ma non rappresentano una garanzia. I prodotti da noi forniti non vengono seguiti durante la fase di applicazione, e non potendo essere a conoscenza neanche dei processi intenzionali o i modi di utilizzo e lavorazione degli stessi, non possiamo rilasciare garanzie. Diversamente, è nostra responsabilità un possibile difetto della produzione del materiale (qualora, appunto sia stabilita la completa responsabilità del danno a causa di un difetto di produzione e non da parte di terzi) In caso di dubbio sulla causa del danno è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra priorità è offrire prodotti di qualità costante come specificato nelle nostre *condizioni generali di vendita e consegna*.