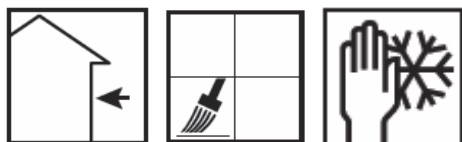




AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today



Aggiornamento Febbraio 2010

RENOVATHERM PRIMER

Fondo acril-silossanico all'acqua per la preparazione di supporti minerali. Prodotto di fondo specifico per la preparazione di supporti su sistemi d'isolamento termico a "cappotto".

Caratteristiche del prodotto

A base di resina acril-silossanica in dispersione acquosa, silicato di potassio e additivi specifici.

Principali proprietà:

Fondo acril-silossanico all'acqua per la preparazione di supporti minerali su muri all'esterno.

- Buona penetrazione
- Buon potere uniformante dell'assorbimento
- Garantisce ottima adesione al supporto dei prodotti di finitura
- Consolida le superfici sfarinanti mantenendo inalterate le caratteristiche di traspirabilità

Caratteristiche

Residuo secco:	12,0 ± 1% in peso
Massa Volumica (Peso specifico):	1,04 ± 0,05 kg/L

Modo d'impiego

Metodi di applicazione:	A pennello
Diluizione:	Al 50% con acqua
Pulizia degli attrezzi:	Pulire immediatamente con acqua alla fine del lavoro.
Compatibilità:	Con nessun altro prodotto
Precauzioni:	Coprire con cura tutte le superfici attigue a quella da verniciare ed in special modo vetri, ceramica, mattoni, ecc...così da evitare danneggiamenti
Resa:	9-11 m ² /L per mano secondo il ciclo di lavoro adottato, l'assorbimento e l'irregolarità del supporto.
Temperatura di applicazione:	8 - 30 °C
Avvertenze:	Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopraindicato.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Sistemi di applicazione:

Sistemi d'isolamento termico a cappotto nuovi

Con rasatura traspirante a calce:

- Applicare a pennello una mano di RENOVATHERM PRIMER diluito al 50% con acqua. (Fondo acril-silossanico all'acqua per la preparazione di supporti minerali. Prodotto di fondo specifico per la preparazione di supporti su sistemi d'isolamento termico a "cappotto").
- Applicare a finire RENOVATHERM FLEX seguendo le indicazioni riportate nella relativa scheda tecnica.

Sistemi d'isolamento termico a cappotto in manutenzione

Su rivestimenti minerali:

- Applicare a pennello una mano di RENOVATHERM PRIMER diluito al 50% con acqua.
- Applicare a finire RENOVATHERM EXTRA o RENOVATHERM REGENERATE seguendo le indicazioni riportate nella relativa scheda tecnica.

NOTA BENE:

Nella manutenzione, su superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi) prima dell'applicazione dei sistemi sopra descritti, deve essere eseguito il seguente trattamento di pulizia preventiva.

- Intervento di pulitura su tutte quelle superfici che presentano alghe, funghi e licheni, efflorescenze, sporco e sostanze inquinanti con idropulitura a pressione con acqua alla temperatura di 90 -100 °C e/o con altri sistemi meccanici e/o manuali ritenuti più idonei.
- Attendere la totale essiccazione delle superfici
- Applicare sulle superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi e licheni), una mano a pennello di ALPHA DESINFECTOR non diluito, (Soluzione per la disinfezione di muri contaminati da alghe e funghi).
- Attendere almeno 12 ore

Sicurezza:

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le informazioni contenute hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate, si prega di contattare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi:

Fondo acril-silossanico all'acqua per la preparazione di supporti minerali. Prodotto di fondo specifico per la preparazione di supporti su sistemi d'isolamento termico a "cappotto", (tipo RENOVATHERM PRIMER).

Caratteristiche generali: Buona penetrazione, buon potere uniformante dell'assorbimento su supporti minerali, garantisce ottima adesione al supporto dei prodotti di finitura e consolida le superfici sfarinanti mantenendo inalterate le caratteristiche di traspirabilità.

Residuo secco: 12,0 ± 1% in peso

Massa Volumica (Peso specifico): 1,04 ± 0,05 kg/L