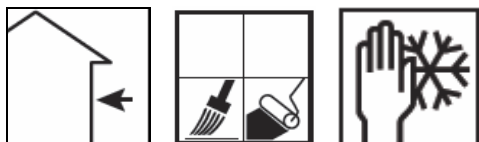




AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today



Aggiornamento Febbraio 2010

RENOVATHERM PRIMER EXTRA

Fondo coprente riempitivo ristrutturante a base acril-silossanica, di aspetto opaco, di alta qualità, per muri all'esterno. 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, inerti riempitivi e pigmenti solidi alla luce ed agli alcali

Principali proprietà:

Fondo coprente acril-silossanico all'acqua, riempitivo, ristrutturante, per muri all'esterno.

- Di facile applicazione
- Particolarmente indicato come fondo per la preparazione di supporti su sistemi termoisolanti
- Garantisce ottima adesione al supporto dei prodotti di finitura
- Di aspetto opaco
- Indicato per la preparazione di supporti nuovi che necessitano di un intervento in grado di uniformare la diverse tessiture superficiali prima dell'applicazione della mano di finitura

Caratteristiche

Secco resina su secco totale:	17,3 ± 1% in peso
Massa Volumica (Peso specifico):	1,55 ± 0,05 kg/L

Modo d'impiego

Metodi di applicazione:	A rullo o pennello
Diluizione:	Dal 5% al 50% con acqua o miscela di acqua ed Impregnante Alphatex SF (miscela composta da 1 parte di acqua e 2 parti di Impregnante), in funzione dell'assorbimento e delle condizioni del supporto
Pulizia degli attrezzi:	Con acqua
Sopraverniciabile:	Dopo 6 ore
Resa:	3 - 5 m ² /L per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato.
Temperatura di applicazione:	5 - 30 °C, umidità relativa < 85%

Sistemi di applicazione:

Sistemi d'isolamento termico a cappotto nuovi

Con rasatura traspirante a calce:

- Applicare a rullo o pennello su tutta la superficie una mano di RENOVATHERM PRIMER EXTRA diluito al 10 – 20% con acqua, (Fondo coprente riempitivo ristrutturante a base acril-silossanica, di aspetto opaco, di alta qualità, per muri all'esterno. Prodotto di fondo specifico per la preparazione di supporti su sistemi d'isolamento termico a "cappotto").
- Applicare a finire RENOVATHERM EXTRA, RENOVATHERM PUTZ 1,2 mm. o RENOVATHERM FARBE, seguendo le indicazioni riportate nella relativa scheda tecnica.

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 coprente riempitivo ristrutturante a base acril-silossanica, di aspetto opaco, di alta qualità, per muri all'esterno. Prodotto di fondo specifico per la preparazione di supporti su sistemi d'isolamento termico a "cappotto", (tipo RENOVATHERM PRIMER EXTRA).

Caratteristiche generali: A base di resina acril-silossanica in dispersione acquosa, inerti riempitivi e pigmenti solidi alla luce ed agli alcali. Di facile applicazione, garantisce ottima adesione al supporto dei prodotti di finitura; indicato per la preparazione di supporti nuovi che necessitano di un intervento in grado di uniformare le diverse tessiture superficiali prima dell'applicazione della mano di finitura.

Secco resina su secco totale:	17,3 ± 1% in peso
Massa Volumica (Peso specifico):	1,55 ± 0,05 kg/L