



RENOVATHERM

SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

RENOVATHERM PRIMER EXTRA



Fondo murale coprente riempitivo ristrutturante a base acril-silossanica, di aspetto opaco, di alta qualità. Prodotto di fondo specifico per la preparazione di supporti nuovi su sistemi d'isolamento termico a cappotto



Caratteristiche del prodotto

Composizione:

A base di resina acril-silossanica in dispersione acquosa, inerti riempitivi e pigmenti solidi alla luce ed agli alcali

Principali proprietà:

- Di facile applicazione
- Possiede buon potere riempitivo ed uniformante
- Particolarmente indicato come fondo di preparazione di supporti su sistemi termoisolanti nuovi
- Garantisce ottima adesione ai prodotti di finitura
- Di aspetto opaco
- Indicato anche per la preparazione di prospetti intonacati nuovi che necessitano di un intervento in grado di uniformare le diverse tessiture superficiali prima dell'applicazione della finitura
- Compatibile con sistemi acrilici e acril-silossanici

Caratteristiche fisiche

Viscosità:

Brookfield 15000 – 20000 cps a 23°C

Massa volumica (densità):

1,55 ± 0,05 kg/dm³

Contenuto solido:

44,9 ± 2% in volume; 66,5 ± 2% in peso

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:

Secco al tatto: 2 - 3 ore

Sovrapplicazione:

Dopo 6 ore

Colorazione:

Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05 e M15

Confezioni:

15 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/g:30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 5 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 1062

Aspetto del film:

G₃ Opaco

≤ 10 G.U. 85°; ca.1 G.U. 85°

Granulometria: S₃ Grossa < 1500 µm; 500 µm

Modo d'impiego

| | |
|--|---|
| Metodi di applicazione: | A pennello e a rullo. |
| Diluizione: | Dal 20 al 30% in volume (in funzione dell'assorbimento e delle condizioni del supporto) con una miscela composta da 2 parti in volume d'acqua e da una parte in volume di IMPREGNANTE ALPHATEX SF. |
| Resa: | 3 – 5 m ² /l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti ed al sistema di applicazione adottato. |
| Condizioni ambientali per l'applicazione: | Temperatura da 5 a 30°C; Umidità Relativa max. 85% |
| Pulizia degli attrezzi: | Con acqua immediatamente dopo l'uso. |
| Conservazione: | In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore. |
| Compatibilità: | Con nessun altro prodotto. Eventuali miscele alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto. |
| Avvertenze: | Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. |

Sistemi di applicazione

Preparazione:

Supporti nuovi non tinteggiati

- Attendere la totale essiccazione e stagionatura della rasatura, in modo tale che il pH superficiale raggiunga valori intorno a 8 – 9; applicare una mano di ALPHALOXAN PRIMER EXTRA diluito dal 20 al 30% in volume (in funzione dell'assorbimento e delle condizioni del supporto) con una miscela composta da 2 parti in volume d'acqua e da una parte in volume di IMPREGNANTE ALPHATEX SF

Finiture:

- Applicare a finire RENOVATHERM PUTZ seguendo le indicazioni riportate sulla relativa Scheda Tecnica

Nota Bene

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di Assovernici "Conservare, Proteggere, Decorare con pitture all'esterno" e nel quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura", che vi invitiamo a consultare.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Fondo murale coprente riempitivo ristrutturante a base acril-silossanica, di aspetto opaco, di alta qualità. Prodotto di fondo specifico per la preparazione di supporti nuovi su sistemi d'isolamento termico a cappotto (Tipo RENOVATHERM PRIMER EXTRA)

Caratteristiche fisiche

| | |
|--|--|
| Viscosità: | Brookfield 15000 – 20000 cps a 23°C |
| Massa volumica (densità): | 1,55 ± 0,05 kg/dm ³ |
| Contenuto solido: | 44,9 ± 2% in volume; 66,5 ± 2% in peso |
| Essiccazione a 23°C / 65% U.R.: | Secco al tatto: 2 - 3 ore |
| Sovrapplicazione: | Dopo 6 ore |
| Colorazione: | Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05 e M15 |
| Confezioni: | 15 l |

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/g:30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 5 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 1062

| | | |
|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Aspetto del film: | G ₃ Opaco | ≤ 10 G.U. 85°; ca.1 G.U. 85° |
| Granulometria: | S ₃ Grossa | < 1500 µm; 500 µm |

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto.

Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

Akzo Nobel Coatings SpA
Decorative Paints

Via G. Pascoli, 11
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611
F +39 0322 401607



www.sikkens.it

www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com

