



RENOVATHERM

SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

RENOVATHERM PRIMER



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



Caratteristiche del prodotto

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

Principali proprietà:

- Fondo isolante e consolidante per superfici minerali
- Mantiene inalterate le caratteristiche di traspirabilità
- Può essere applicato anche su prospetti intonacati minerali

Caratteristiche fisiche

Viscosità: Brookfield 500 - 1000 cps a 23°C
Massa volumica (densità): 1,04 ± 0,05 kg/dm³
Contenuto solido: 7 ± 2% in volume; 10 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.: Secco al tatto: 1 - 2 ore
Sovrapplicazione: Dopo 4 - 6 ore
Colorazione: Trasparente incolore
Confezioni: 5 e 15 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/h: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 12 g/l di COV

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: A pennello.
Diluizione: Al 50% in volume con acqua.
Resa: 9 - 11 m²/l per mano.
La resa può variare in base alle caratteristiche 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 subito 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.

Avvertenze:

Data l'elevata alcalinità del prodotto, coprire con cura tutte le superfici attigue a quella da verniciare ed in special modo vetri, ceramica, mattoni, ecc., per evitare danneggiamenti.

Inoltre va sovraverniciato esclusivamente con colori realizzati utilizzando paste coloranti per esterno, resistenti agli alcali.

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:**

Intervento da eseguirsi prima dell'applicazione dei fondi di preparazione su prospetti interessati dalla presenza di alghe, muffe e licheni

- Rimozione dei microrganismi presenti con idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano non diluita di ALPHA DESINFECTOR e attendere almeno 12 ore prima dell'applicazione del prodotto di fondo più idoneo in base alla natura ed alla conservazione delle superfici interessate

Rivestimenti minerali ben ancorati e sporchi

- Intervento di pulitura su tutte quelle superfici che presentano sporco o sostanze inquinanti con idropulitura a pressione con acqua alla temperatura di 90 - 100°C; attendere l'essiccazione; applicare a pennello una mano di RENOVATHERM PRIMER diluito al 50% in volume con acqua

Finitura:

- Applicare a finire RENOVATHERM EXTRA 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 acril-silossanico all'acqua per la preparazione di supporti minerali. Prodotto di fondo specifico per la manutenzione di supporti minerali su sistemi d'isolamento termico a cappotto (Tipo RENOVATHERM PRIMER)

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Brookfield 500 - 1000 cps a 23°C
Massa volumica (densità):	1,04 ± 0,05 kg/dm ³
Contenuto solido:	7 ± 2% in volume; 10 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 1 - 2 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 4 - 6 ore

Colorazione: Trasparente incolore
Confezioni: 5 e 15 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/h: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 12 g/l di COV

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

