



sikkens

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today



Aggiornamento Febbraio 2010

RENOVATHERM GROND

Fondo pigmentato al solvente, di elevata 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 polimeri acrilici in soluzione solvente, pigmenti e cariche selezionati

Principali proprietà:

Fondo pigmentato al solvente, di elevata qualità, per applicazione su muri all'esterno.

- Di facile applicazione
- Particolarmente indicato come fondo per la preparazione di rivestimenti su sistemi termoisolanti
- Garantisce uniformità di assorbimento e colore su supporti nuovi o lievemente sfarinanti
- Garantisce ottima adesione al supporto dei prodotti di finitura
- Insaponificabile

Caratteristiche

Secco resina su secco totale:	16,5 ± 1% in peso
Massa Volumica (Peso specifico):	1,30 ± 0,05 kg/L

Modo d'impiego

Metodi di applicazione:	A pennello, rullo o spruzzo
Diluizione:	Dal 25 al 60% in volume con DILUENTE L a seconda dell'assorbimento del supporto
Pulizia degli attrezzi:	Pulire con DILUENTE L o ragia minerale.
Resa:	9-11 m ² /L per mano secondo il sistema di lavoro adottato, l'assorbimento e l'irregolarità del supporto.
Temperatura di applicazione:	1 - 30 °C
Sopraverniciabile:	dopo 12 ore

Sistemi di applicazione:

Sistemi d'isolamento termico a cappotto nuovi

A) Con Rasatura cementizia:

- Applicare a pennello o rullo una mano di RENOVATHERM GROND diluito al 30% con Diluente L nel colore corrispondente al rivestimento di finitura, (Fondo pigmentato al solvente, 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 FLEX o RENOVATHERM PUTZ 1,2 mm. seguendo le indicazioni riportate nella relativa scheda tecnica.

Sistemi d'isolamento termico a cappotto in manutenzione

A) Su rivestimenti minerali:

- Applicare a pennello o rullo una mano di RENOVATHERM GROND diluito al 30% con Diluente L nel colore corrispondente al rivestimento di finitura.
- Applicare a finire RENOVATHERM FARBE seguendo le indicazioni riportate nella relativa scheda tecnica.

B) Su rivestimenti acril-silossanici e organici degradati:

- Applicare a pennello o rullo una mano di RENOVATHERM GROND diluito al 30% con Diluente L nel colore corrispondente al rivestimento di finitura.
- Applicare a finire RENOVATHERM EXTRA, RENOVATHERM REGENERATE o RENOVATHERM FARBE, seguendo le indicazioni riportate nella relativa scheda tecnica.

C) Su pitture sfarinanti:

- Applicare a pennello o rullo una mano di RENOVATHERM GROND diluito al 30% con Diluente L nel colore corrispondente al rivestimento di finitura.
- Applicare a finire RENOVATHERM EXTRA, RENOVATHERM REGENERATE o RENOVATHERM FARBE, seguendo le indicazioni riportate nella relativa scheda tecnica.

D) Su pitture elastomeriche:

- Applicare a pennello o rullo una mano di RENOVATHERM GROND diluito al 30% con Diluente L nel colore corrispondente al rivestimento di finitura.
- Applicare a finire RENOVATHERM FLEX seguendo le indicazioni riportate nella relativa scheda tecnica.

E) Su rivestimenti con microlesioni dovute a shock termici:

- Applicare a pennello o rullo una mano di RENOVATHERM GROND diluito al 30% con Diluente L nel colore corrispondente al rivestimento di finitura.
- Applicare a finire RENOVATHERM FLEX 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 pigmentato al solvente, di elevata qualità, per muri all'esterno. Prodotto di fondo specifico per la preparazione di supporti su sistemi d'isolamento termico a "cappotto". (tipo RENOVATHERM GROND).

Caratteristiche generali: A base di polimeri acrilici in soluzione solvente, pigmenti e cariche selezionati, garantisce una preparazione ideale e l'ottimo ancoraggio al supporto di finiture di natura organica o acril-silossanica, di facile applicazione, insaponificabile. Film di aspetto opaco.

Secco resina su secco totale:	16,5 ± 1% in peso
Massa Volumica (Peso specifico):	1,30 ± 0,05 kg/L
