

DESCRIZIONE

Rivestimento rasante in polvere, a granulometria finissima, per la rasatura e la finitura a bassissimo spessore, idoneo per l'utilizzo come sottofondo di pitture e vernici, a base di cemento, filler minerale, resine e additivi, di classe GP CSIV W1.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

GRANA FINISSIMA E BASSO SPESSORE

ELEVATA IDROREPELLENZA, IDEALE PER PARETI

SOGGETTE AD ACQUA BATTENTE

BUONA LAVORABILITÀ E ADESIONE

OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO

RAPIDA ASCIUGATURA ED INDURIMENTO

BUONA RESISTENZA MECCANICA ALL'ABRASIONE

COLORE GRIGIO

UTILIZZO

Rasante finissimo ideale come finitura per intonaci cementizi e substrato eccellente per le pitturazioni.

APPLICAZIONE

Applicazione a frattazzo inox e finitura a frattazzo di spugna. Prodotto diluito al 40 % in volume con acqua.

Procedere alla miscelazione dell'impasto preferibilmente un trapano a elica. Applicare con frattazzo inox una prima mano, dopo completa asciugatura passare una seconda mano con spatola inox. Quando inizia a tirare passare frattazzo di spugna per ottenere una finitura a civile.

RESPONSABILITÀ

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per risultati prestazionali insufficienti imputabili ad applicazioni errate. Qualora il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità viene espressamente esclusa e declinata.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare a frattazzo inox e finitura di spugna, rasante a granulometria finissima a basso spessore, base cemento classe GP CSIV W1, (tipo PLASTIDUR FINE).

PLASTIDUR
FINE

COLLANTE RASANTE A BASSO SPESSORE



CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua. **IN CASO DI INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in discarica autorizzata secondo le normative locali. Contiene: Cemento Portland. Diidrossido di calcio.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il sacchetto ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

SMALTIMENTO

Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate dei residui di prodotto.

AVVERTENZE:

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +35°C. Non applicare in pieno sole, o sotto la pioggia. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere non previste nella scheda tecnica. Non applicare su supporti a rischio gelo nelle 72 ore successive alla posa.



CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Prodotto escluso dal D.L. 161/2006

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	DATI PRINCIPALI 23°C e 50% U.R.
CONSUMO (Kg/mq)	~ 1,6 PER mm DI SPESSORE
ASPETTO / COLORE	GRIGIO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	FRATTAZZO INOX / SPUGNA (finitura)
DILUIZIONE	40 % IN VOLUME CON ACQUA
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
INIZIO PRESA	3 ORE
FINE PRESA	6 ORE
LAVORABILITA'	60 MINUTI
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° UMIDITA' RELATIVA <80%
CONDIZIONI SUPPORTO	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° UMIDITA' RESIDUA <10%

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 23°C e 50% U.R.
MASSA VOLUMINICA APPARENTE		circa 1,1 kg/l
PH IMPASTO		≥ 12
RESISTENZA A COMPRESSIONE DOPO 28 GG	EN 1015-11	≥ 15 N/mm ²
RESISTENZA A FLESSIONE DOPO 28 GG	EN 1015-11	≥ 5 N/mm ²
ADESIONE INIZIALE DOPO 28 GG	EN 1015-12	≥ 0,4 N/mm ²
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITA'	EN 1015-18	W1
CONDUCIBILITA' TERMICA	EN 1745	0,84 W/m*K
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	EN 1745	15/35 μ
REAZIONE AL FUOCO		A1
VITA DI STOCCAGGIO		9 MESI