

DESCRIZIONE

Rivestimento rasante a grana fine idrofugato, 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 W2.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

OTTIME PRESTAZIONI MECCANICHE

IDEALE PER ANNEGARE RETI DI ARMATURA

ELEVATA ADESIONE ED ECCELLENTE

LAVORABILITÀ

IDONEO A TUTTI I TIPI DI SOTTOFONDO

A BASSO SPESSORE

COLORE BIANCO

UTILIZZO

Consolidamento dell'intonaco di fondo per prolungare la durata della finitura. Rasatura di ambienti esterni ed interni ad uso civile e commerciale.

APPLICAZIONE

Applicazione a frattazzo inox e finitura a frattazzo di spugna.

Prodotto diluito al 24 % in volume con acqua.

Procedere alla miscelazione dell'impasto preferibilmente con 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 a frattazzo di spugna, rasante a basso spessore idrofugato a base cemento di classe GP CSIV W2, (tipo PLASTIDUR WR).

PLASTIDUR
WR

COLLANTE RASANTE A BASSO SPESSORE IDROFUGATO



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	BIANCO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	FRATTAZZO INOX / SPUGNA (FINITURA)
DILUIZIONE	24 % IN VOLUME CON ACQUA
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
INIZIO PRESA	3 ORE
FINE PRESA	9 ORE
LAVORABILITA'	90 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 VOLUMICA APPARENTE		1,7 kg/l
PH		> 12
GRANULOMETRIA		< 700 MICRON
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501-1	CLASSE A1
RESISTENZA A FLESSIONE DOPO 28 GIORNI	EN 1015-11	> 7 N/mm ²
RESISTENZA A COMPRESSIONE DOPO 28 GIORNI	EN 1015-11	> 20 N/mm ²
ADESIONE INIZIALE DOPO 28 GIORNI	EN 1015-12	> 0,5 N/mm ²
ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITA'	EN 1015-18	W2
CONDUCIBILITA' TERMICA	EN 1745	0,84 (VALORE MEDIO TABULATO; P=90%)
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	EN 1745	15/35 (VALORE TABULATO)
VITA DI STOCCAGGIO		9 MESI



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - info@jcolors.com