

DESCRIZIONE

Rivestimento collante ad altissime prestazioni, a rapida asciugatura, a basso spessore, altamente idrofugato, per la rasatura di tutti i tipi di sottofondi minerali, piastrelle, ecc., a base di leganti idraulici, polimeri e additivi speciali, di classe GP CSIV W2 e R2-PCC.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

OTTIME PRESTAZIONI MECCANICHE SPECIFICO PER VERTICALE

FORTEMENTE IDROFUGATO

ELEVATA ADESIONE ED ECCELLENTE

LAVORABILITÀ

ALTAMENTE ELASTICO

RAPIDA ASCIUGATURA ED INDURIMENTO

IDEALE COME SUBSTRATO DI MICRO-CEMENTO E RESINE

UTILIZZO

Utilizzato per uniformare le pareti e livellare superfici irregolari, per la rasatura di ambienti interni ed esterni, per usi civili e commerciali.

Particolarmente adatto per ponti di aderenza, per annegare reti di armatura e per la rasatura del calcestruzzo a vista.

APPLICAZIONE

Applicazione a frattazzo inox e finitura a frattazzo di spugna. Prodotto diluito al 29% in volume con acqua.

Procedere alla miscelazione dell'impasto preferibilmente con un trapano a elica. Prima dell'applicazione, lasciare riposare l'impasto per qualche minuto. Applicare come un classico adesivo rasante.

L'intonaco di finitura va applicato quando il rasante è ancora di consistenza pastosa e non oltre le due ore dalla miscelazione. Nel caso si voglia lasciare a vista, si può rifinire con frattazzo di spugna, bagnando leggermente la superficie.

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.

PLASTIDUR
GRAVITY

RIVESTIMENTO COLLANTE IDROFUGATO PER VERTICALE



VOCE DI CAPITOLATO

Applicare a frattazzo inox e finitura a frattazzo di spugna, rasante a rapida asciugatura a basso spessore idrofugato per supporti minerali e direttamente su piastrelle, a base cemento classe GP CSIV W2 e R2-PCC, (tipo PLASTIDUR GRAVITY).

CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (inalazione). Può irritare le vie respiratorie. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. 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. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Smaltire il prodotto/recipiente in discarica autorizzata secondo le normative locali. Contiene: Silice libera cristallina (frazione respirabile). Cemento Portland.

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)	~ 1,5 PER mm DI SPESSORE
ASPETTO / COLORE	GRIGIO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	FRATTAZZO INOX / SPUGNA (finitura)
DILUIZIONE	29 % IN VOLUME CON ACQUA
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
INIZIO PRESA	1 ORE
FINE PRESA	3 ORE
LAVORABILITA'	20 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 1,6 kg/l
PH IMPASTO		≥ 12
RESISTENZA A COMPRESSIONE	EN 1015-11/EN 12190	≥ 30 N/mm ²
RESISTENZA A FLESSIONE DOPO 28 GG	EN 1015-11	≥ 7 N/mm ²
ADESIONE DOPO 28 GG	EN 1015-12/EN 1542	≥ 1 N/mm ²
CONTENUTO DI IONI CLORURO	EN 1015-17	≤ 0,05%
ASSORBIMENTO CAPILLARE	EN 13057	≤ 0,5% kg/m ² .h ^{0,5}
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITA'	EN 1015-18	≤ 0,2% kg/m ² .h ^{0,5}
CONDUCIBILITA' TERMICA	EN 1745	0,84 W/m*K
COMPATIBILITA' TERMICA MISURATA COME ADESIONE SECONDO EN 1542 DOPO CICLI GELO/DISGELO	EN 13687/1	≥ 0,8 MPa
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	EN 1745	15/35 μ
REAZIONE AL FUOCO		A1
VITA DI STOCCAGGIO		9 MESI

