

DESCRIZIONE

Collante/rasante cementizio universale, idrofugato, per l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti in EPS, ideale per l'annegamento di reti in fibre di vetro, resistente al gelo, a base di cemento. Disponibile in grana grossa e fine, entrambe nel colore grigio e bianco.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

IDEALE PER PANNELLI EPS

IDONEO PER SISTEMI A CAPPOTTO

IDROFUGATO

LAVORABILITÀ ECCELLENTE

ADATTO A PARETI E SOFFITTO

UTILIZZO

Collante/rasante per pannelli isolanti nei sistemi di isolamento termico a cappotto. Rasante per supporti cementizi e minerali.

APPLICAZIONE

Applicazione a spatola dentata.

COME COLLANTE: si applica a mano o a macchina direttamente sul pannello isolante a strisce lungo i bordi e strisce o punti nella parte centrale (coprendo circa 40% della superficie), assicurandosi che il prodotto sia applicato esattamente dove successivamente saranno posizionati i tasselli di fissaggio.

COME RASANTE: al termine della operazione di tassellatura applicare con spatola dentata uno strato di prodotto su tutta la superficie dei pannelli, e fresco su fresco affogare la rete di armatura in fibra di vetro apprettata ricoprendola con ulteriore strato di rasante avendo cura di mantenere la rete di armatura nell'ultimo terzo di spessore verso l'esterno della strato di rasatura. A maturazione ed asciugatura avvenuta di tutto lo strato di rasatura applicare, una o più mani di RIVO-BLOCK o RIVOFOND, procedere applicando il rivestimento di finitura RIVOCCLASSIC o RIVOPLASTER SILOX nella tinta desiderata.

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.

RASOCOLL

PX

COLLANTE RASANTE CEMENTIZIO UNIVERSALE



VOCE DI CAPITOLATO

Applicare a spatola collante/rasante cementizio, idrofugato per l'incollaggio e la rasatura di pannelli in EPS per sistemi di isolamento termico a cappotto, (tipo RASACOLL PX).

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 RASARE/INCOLLARE (Kg/mq)	1,5 / 4 - 6
ASPETTO DEL FILM	GRIGIO / BIANCO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
GRANULOMETRIA	GRANA FINE (0,7 mm) / GRANA GROSSA (1 mm)
STRUMENTI APPLICATIVI	SPATOLA /FRATTAZZO
DILUIZIONE	6,5 – 6,7 LITRI D'ACQUA OGNI 25 Kg
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
TEMPO DI REGISTRAZIONE	60 MINUTI
MESSA IN ESERCIZIO	14 GIORNI
LAVORABILITA'	40 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		1,4 kg/l
pH IMPASTO		> 12
COEFFICIENTE DI DIFFUSIONE AL VAPORE (μ)	EN 1745	15/30
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACQUA PER CAPILLARITA'	EN 1015-18	W2
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE DOPO 28 GIORNI	EN 1015-11	≥ 6 N/mm ²
ADESIONE SU CALCESTRUZZO DOPO 28 GIORNI	EN 1015-12	$\geq 1,5$ N/mm ²
RESISTENZA ALLA FLESSIONE DOPO 28 GIORNI	EN 1015-11	≥ 2 N/mm ²
COEFFICIENTE DI CONDUCIBILITA' TERMOCA (λ)	EN 1745	0,75 (p=50%)
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501-1	CLASSE A1
VITA DI STOCCAGGIO		9 MESI

