

GLAPOR k-2k

COLLANTE – RASANTE PER LASTRE IN VETRO CELLULARE GLAPOR

Certificazioni:



Impastare la quantità necessaria di collante, che può essere lavorata entro i tempi di lavorabilità, direttamente nel contenitore. Il tempo di lavorabilità ad una temperatura di 20° C è di ca. 1 ora (valori superiori di temperatura riducono i tempi, valori elevati di umidità dell'aria li allungano). Dopo tale tempo il materiale non può essere utilizzato per altri impasti.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

PRIMERIZZAZIONE DEL SUPPORTO

Prima di procedere all'incollaggio delle lastre è necessario pretrattare i supporti assorbenti con una mano di fondo utilizzando GLAPOR k-2k (con funzione di primer) diluito con acqua in rapporto 8:1 (3,75 litri di acqua per un secchio completo da 30 kg). Aggiunta l'acqua, miscelare con miscelatore elettrico, quindi applicare la miscela con rullo o pennello in maniera uniforme sul supporto e lasciare asciugare.

INCOLLAGGIO DI LASTRE DI VETRO CELLULARE GLAPOR

Con una spatola dentata stendere uno strato di GLAPOR k-2k sia sui bordi (in modo da permettere una perfetta sigillatura delle fughe) che sull'intera superficie posteriore della lastra (per la posa su piano orizzontale il collante può essere steso direttamente sul solaio). Posare le lastre in aderenza una all'altra, sfalsando i giunti e applicando una leggera pressione. Livellare il materiale che fuoriesce dai giunti con una spatola. Le lastre appena incollate devono essere protette dall'irradiazione solare diretta, dalla pioggia battente e da danneggiamenti di tipo meccanico; se usate controterra devono essere protette dal materiale di riempimento interponendo una guaina bituminosa e una bugnata.

RASATURA SEMPLICE DI LASTRE DI VETRO CELLULARE GLAPOR

Con una spatola liscia stendere uno strato di GLAPOR k-2k non diluito sulla superficie visibile delle lastre.

Dopo l'asciugatura della rasatura è possibile incollare guaine autoadesive oppure bituminose a caldo avendo cura di evitare il contatto diretto della fiamma con la lastra (la fiamma deve essere diretta verso il rotolo della guaina).

Voce di Capitolato

Incollaggio di lastre di vetro cellulare GLAPOR eseguito in interno/esterno con l'impiego di GLAPOR k-2k collante- rasante a freddo, bicomponente, in pasta, di colore nero, a base di bitume modificato con polimeri e leganti idraulici, rinforzato con fibre di vetro, privo di solventi, da applicarsi a mano con spatola dentata sia sulle superfici laterali delle lastre che sull'intera superficie posteriore previa primerizzazione del supporto.

Rasatura di lastre di vetro cellulare GLAPOR eseguita in interno/esterno con l'impiego di GLAPOR k-2k collante- rasante a freddo, bicomponente, in pasta, di colore nero, a base di bitume modificato con polimeri e leganti idraulici, rinforzato con fibre di vetro, privo di solventi, da applicarsi a mano con spatola liscia sull'intera superficie visibile delle lastre.

Igiene, sicurezza, classificazione di pericolo

Prima dell'utilizzo visionare le istruzioni riportate sulla confezione e le relative "schede di sicurezza".

Si consiglia di tenere a disposizione acqua e solventi idonei per la pulizia di utensili che devono essere regolarmente puliti. Se il collante è ancora fresco pulire con acqua, mentre se il collante è asciutto utilizzare acqua e sapone. Evitare che residui di adesivo rimangano sulle superfici che devono essere rivestite successivamente.

Classe di pericolo VbF (ordinanza relativa alle sostanze combustibili): nessuna.

Classe di pericolo ADR (accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada): nessuna.

Conservazione

Conservare il prodotto negli imballi originali integri, in ambiente fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta, da forte calore e dal gelo. Utilizzare entro 9 mesi dalla data di confezionamento.

Imballo

Secchi da 30 kg contenenti sia il componente A (emulsione bituminosa) che il componente B (reagente in polvere), resi su pallet di legno a perdere da 540 kg (18 secchi).

Avvertenze e raccomandazioni

La Bacchi s.p.a. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. Le indicazioni sopra riportate derivano dalla nostra attuale migliore esperienza. Essendo però le condizioni di cantiere estremamente variabili consigliamo l'utilizzatore di verificare con prove pratiche che il prodotto sia idoneo all'utilizzo richiesto e comunque, egli assume ogni responsabilità che possa derivarne dall'uso.

- Non utilizzare il prodotto con temperature del collante, del supporto e dell'ambiente inferiori a +5°C;
- Durante le fasi di lavorazione e asciugatura deve essere evitato qualsiasi contatto con acqua, pioggia e gelo;
- Non applicare in pieno sole o con forte vento.