

PASTE EP 11

Collante epossidico bicomponente per pavimenti in pvc e gomma

CARATTERISTICHE

Prodotto per l'incollaggio di tappeti in pvc, gomma e Spormat su sottofondi cementizi indoor/outdoor o nell'accoppiamento con lamina Protector G 13 per pavimentazioni sportive flottanti e offre all'incollaggio ottime caratteristiche meccaniche. Paste EP 11 può essere utilizzato anche per l'incollaggio totale di erba sintetica decorativa su superfici in cemento

ASPETTO

Componente A: pasta pigmentata altoviscosa.
Componente B: liquido bruno bassoviscoso.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm ³	1,9	± 0,1
Residuo secco in massa	%	96	± 3
Residuo secco in volume	%	91	± 3
Residuo a 450° C	%	67	± 3
Viscosità Brookfield (con viscosimetro Brookfield girante n°7, velocità n°5)	mPa·s	400000	± 20000
Rapporto di miscelazione (A:B) in peso	-	A:B = 92:8	-

INDICAZIONI DI POSA

Attrezzature	Diluizione	Tipo di diluente	Pulizia attrezzi
Spatola dentata	Pronto all'uso	-	DIL S1

Nella eventualità che il prodotto presenti una viscosità elevata dovuta alla bassa temperatura, è possibile diluire il Paste EP11 con il DIL S1 in ragione del 1 - 3 % in peso.

SOTTOFONDO

Il sottofondo deve essere pulito, asciutto ed esente da ogni traccia di olio, grasso e parti incoerenti. Eventuali imperfezioni o rugosità eccessive devono essere trattate precedentemente al fine di ottenere una superficie piana ed omogenea. Evitare di applicare Paste EP 11 su sottofondi privi di barriera al vapore.

NOTA: le superfici in resina sono superfici generalmente impermeabili (non drenanti) e richiedono un sottofondo con le pendenze corrette, idonee a far defluire facilmente le acque meteoriche ed evitare ristagni. Tutti gli interventi di regolarizzazione devono essere realizzati prima della posa del rivestimento finale; se necessario consultare l'Ufficio Tecnico della Casali S.p.A.

CONSUMO

Il consumo è in funzione della rugosità del sottofondo e dei materiali da incollare

- accoppiamento con lamina Protector G13 0,5 Kg/mq
- su cemento 1 Kg/mq

Si consiglia comunque di effettuare prove preliminari per determinare il consumo esatto che può variare in base alla rugosità del sottofondo

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura dell'ambiente: MIN 10° C - MAX 45° C
 Umidità relativa all'ambiente: MAX 80 %
 Temperatura del supporto: MIN 5° C - MAX 35° C

INDURIMENTO A 23° C E 50% U.R.

Pot life	45' a 23° C
Tempo di inizio presa	5 h
Tempo massimo di indurimento	MAX 4 giorni

I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di indurimento sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'indurimento; ombre, basse temperature, rallentano l'indurimento. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata.

IMBALLAGGIO

Colori disponibili	Grigio
Confezionamento	A + B = 12 kg

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione	MIN 10° C - MAX 40° C
Stabilità nelle confezioni originali	6 mesi

AVVERTENZE

Evitare di applicare il prodotto in presenza di nebbia, forte umidità o con minaccia di pioggia o gelo. Le condizioni del sottofondo in termini di planarità, resistenza, coerenza, corretta granulometria, devono essere verificate accuratamente al fine di evitare imperfezioni nella superficie. Riparazioni e/o riempimenti devono essere effettuati secondo le prescrizioni della Casali S.p.A. Verificare la possibile presenza di umidità di risalita e/o da infiltrazione, se necessario contattare l'Ufficio Tecnico della Casali S.p.A.

NORME DI SICUREZZA

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.

I dati contenuti nella presente scheda tecnica hanno valore indicativo e l'azienda si riserva di modificarli, per ragioni tecniche, senza alcun preavviso. Le soluzioni d'impiego proposte non sono esaustive della totalità di quelle adottabili ma rappresentano una casistica dell'esperienza di applicazione rilevata dalla Casali e pertanto hanno solo un valore indicativo. L'uso, sia proprio sia improprio, dei prodotti citati, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. Nota importante: per una migliore omogeneità cromatica dei prodotti che rimangono a vista, si consiglia di usare materiale di uno stesso lotto di produzione come mano a finire. L'Ufficio Tecnico della Divisione Sintetici Casali resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (tel. 071 9162095).