



PRODOTTO	Pastedil EP 11
MISSIONE	Stucco/collante epossidico bicomponente polivalente
CARATTERISTICHE	PASTEDIL EP 11 è un materiale epossi-poliuretano bicomponente idoneo per molteplici usi in campo edile. Il prodotto può essere utilizzato come collante per manti prefabbricati in PVC o TPO da posare direttamente su fondi cementizi, per accoppiare elementi con scarse porosità o anche completamente lisci (superfici metalliche, legno, parquet, ecc) e può essere utilizzato anche come stucco per ripristinare lesioni su pavimentazioni industriali o come elemento riempitivo e livellante in presenza di piccoli avvallamenti. Grazie alla tecnologia bicomponente Pastedil EP 11 offre un incollaggio tenace e sicuro e può essere utilizzato anche su sottofondi affetti da forte umidità di risalita. Per riempimenti e stucature di crepe è possibile aggiungere a Pastedil EP 11 fino al 35% di sabbia di quarzo 0,1 – 0,3 (si consiglia comunque di effettuare prove orientative per verificare la lavorabilità del materiale caricato). Il prodotto può essere usato per accoppiare ed incollare pannelli isolanti in poliuretano, al contrario non è idoneo al contatto con i polistireni
ASPETTO	Comp. A pasta neutra altoviscosa Comp. B. liquido bruno bassoviscoso

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,58	± 0,1	Kg/dm ³
Residuo secco in massa	96	± 0,5	%
Residuo secco in volume	91	± 0,5	%
Residuo a 450° C	67	± 0,5	%
Viscosità Brookfield (con viscosimetro Brookfield girante n. 7, vel. 5)	400000	± 20000	mPa.s
Rapporto di miscelazione in peso	A : B = 92 : 8		

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Spatola dentata	Pronto all'uso		DIL S1
Cazzuola	Pronto all'uso		DIL S1

Nel caso di incollaggio a tutta superficie il tipo di spatola dentata da utilizzare va definito in funzione della struttura delle superfici da incollare. Nel caso di incollaggio per punti il consumo è di circa 50 gr per punto. Distanziamento previsto dei punti: 40-50 cm l'uno dall'altro.
Se necessario, in condizioni di bassa temperatura, è possibile diluire Pastedil EP 11 con max 5 % di alcool etilico per aumentarne la lavorabilità.

SOTTOFONDO	I materiali da incollare devono essere compatti, coerenti, esenti da oli o grassi. Per le superfici in cemento è possibile non aspettare la completa asciugatura del getto poiché la composizione chimica di Pastedil EP 11 la rende resistente all'umidità di risalita.
-------------------	--





CONSUMO	Il consumo varia in base al tipo di materiali da stuccare/incollare, quindi si consiglia di effettuare delle prove orientative al fine di determinare la reale necessità di prodotto.	
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' 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. Verificare sempre il completo indurimento dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione	
INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Grigio	CONFEZIONAMENTO A + B = 12 Kg
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN 10° C – MAX 40° C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 6 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	