

descrizione

MULTISTRAT è un formulato a base di resina epossidica modificata con caratteristiche di ottima elasticità che insieme ad una buona durezza e ad una buona capacità di adesione ne fanno il prodotto ideale per rivestire terrazzi, anche piastrellati, per impermeabilizzare solette, cantine, box, ecc. MULTISTRAT fornisce risultati più affidabili di quelli ottenuti con catrame e guaine bituminose, che induriscono e perdono rapidamente elasticità, con conseguente formazione di crepe. Allo stesso tempo MULTISTRAT, grazie alle sue ottime capacità di adesione, risulta essere più sicuro delle coperture, per così dire "appoggiate", ottenute con teli di PVC, vetroresina, ecc., sotto le quali si possono formare per infiltrazione delle sacche di acqua. Col prodotto caricato si possono ottenere supporti dalle notevoli resistenze superficiali.

modo d'uso

Applicare con temperature tra 10°C e 40°C su superfici asciutte e ben pulite da parti che si staccino o macchie di vario tipo.

Miscelare la parte A, quindi versare il componente B nel componente A e mescolare con una girante per qualche minuto, avendo cura di miscelare tutta la massa, fino ad ottenere una miscela omogenea.

1) per ottenere un buon risultato si consiglia di effettuare una prima mano con PRIMER come primer d'aggancio.

2) dopo qualche ora e comunque non oltre le 24 ore, stendere una prima mano di MULTISTRAT, e di nuovo dopo qualche ora, comunque sempre entro le 24 ore, una seconda mano di rifinitura. MULTISTRAT può essere diluito, nel caso la distensione non risultasse ottimale o per applicazioni a spruzzo, con il 5-10% di SOLV-X.

dati d'uso

RAPPORTO DI MISCELAZIONE: (in peso)

4 parti di componente A con 1 parte di componente B

TEMPI DI CATALISI: indurimento in 1 ora. a 20°C, aumenta a 2 ore a 10°C, diminuisce a ½ ora a 30°C

RESA: 1 kg di prodotto per 1/2 m²

dati tecnici

1) RESIDUO SECCO			92%					
2) VISCOSITA' (a 20°C)			13-18 P					
3) TEMPO DI GEL (Tecam 250g/min)			190					
4) DUREZZA SHORE A/D 23°C 1gg			32/4					
" " "			7 gg		61/18			
" " "			14 gg		66/21			
5) (dopo 7gg) RESISTENZA ALLA TRAZIONE (N/mm ²)			7					
ALLUNGAMENTO %			170					
RESISTENZA ALLA PROPAGAZ. STRAPPO			10.5					
6) ADESIONE SU CALCESTRUZZO								
Tipo di 7gg indurimento a 23°C			7gg indurimento a +5°C					
incollaggio	N/mm ²	S	B.F.	% N/mm ²	S	B.F.	%	
asciutto	6,3	0,1	KB	100	7,3	0,5	KB 34	
bagnato	1,0	0,1	KB	100	1,2	0,1	AB 100	
BF=tipo di rottura	AB=rottura d'adesione		KB=rottura di coesione					

confezioni

Il prodotto è normalmente confezionato in secchielli di latta da 20 litri ma si possono valutare confezioni di altre misure a seconda delle richieste.

avvertenze

Chiunque, prima dell'uso è tenuto ad informarsi sulle caratteristiche dei prodotti attraverso la lettura dell'etichetta apposta su ogni confezione, della scheda tecnica e della scheda di sicurezza, o eventualmente interpellandoci direttamente; raccomandiamo comunque di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate o ricevute. Consigliamo inoltre di effettuare una campionatura preventiva per rilevare eventuali esiti inattesi rispetto al metodo di applicazione o alla qualità del risultato. In ogni caso mantenere la confezione ben chiusa e fuori dalla portata dei bambini. Aerare bene l'ambiente di lavoro durante e qualche tempo dopo l'applicazione del prodotto. Non mangiare né bere durante l'uso.
Le nostre indicazioni e consigli tecnici, sia ottenuti a voce che per iscritto, si riferiscono alle nostre migliori conoscenze e non comportano garanzie anche nei confronti di terzi. Vi invitiamo ad adattare i nostri prodotti alle Vostre necessità e condizioni di lavoro: modi d'uso e tipi di lavorazione ricadono esclusivamente nelle responsabilità dell'acquirente. Per quanto ci compete garantiamo una qualità costante nelle nostre forniture nell'ambito delle nostre condizioni generali di vendita. Se si dovesse comunque parlare di una nostra responsabilità per un qualsiasi tipo di danno essa si limita solo ed esclusivamente al valore della merce da noi fornita e da Voi utilizzata.