



DRAMA POX 03L

Resina epossidica trasparente per laccatura

DESCRIZIONE: è una resina epossidica esente da solventi appositamente studiata per la finitura di pavimentazioni in resina.

CARATTERISTICHE: le resine costituenti DRAMA POX 03L sono state accuratamente selezionate dai nostri tecnici per rispondere alle esigenze di evitare il più possibile fenomeni di carbonatazione anche a temperature comprese tra i 12 e i 24°C e allo stesso tempo conferire alla resina una lucentezza e una trasparenza al massimo livello.

DRAMA POX 03L è esente da solventi. L'induritore, a base di ammine, unitamente a inibitori di raggi UV, assicura una buona stabilità ai raggi UV, trasparenza e buona resistenza chimica e meccanica.

IMPIEGHI: laccature autolivellanti eseguibili anche su tinte chiare dato che la normale tendenza delle resine epossidiche all'ingiallimento è stata ridotta.

MODO D'USO: miscelare accuratamente la parte A con la parte B nella proporzione 100-60 in peso (es. A= kg. 1,0 + B = kg. 0,6). Utilizzare trapano miscelatore a velocità media- bassa. Versare lentamente sulla superficie da trattare e distribuire la resina con l'ausilio di una spatola liscia o dentata.

N.B.: utilizzare la resina entro 15-20 minuti dalla miscelazione dei due componenti.

N.B.: non utilizzare in presenza di umidità; applicare su superfici asciutte ed in ambienti con temperature non inferiori ai 12°C. Evitare se possibile di applicare nelle giornate molto umide e tener conto che nelle ore serali l'umidità tende ad aumentare; prediligere le ore del mattino e del primo pomeriggio. (Se usata in prossimità di fonti diluce solare diretta, mascherare le vetrate durante la stesura per un minimo di 2-3 giorni).

Aiutare l'eliminazione delle bolle spruzzando DILUENTE DRAMA POX entro 5-10 minuti dall'applicazione.

DATI TECNICI:

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Secco totale : | 100% |
| Resa (spessore 1 mm.): | circa 1,2 kg. |
| Densità (g/lt) : | circa 1100 |
| Pot-life a 20° C : | circa 25/30 minuti |
| Pedonabilità 20° C : | 32 ore circa |
| Secco al tatto 20° C : | 16 ore circa |
| Indurimento totale: | 7 giorni circa |
| Allungamento a rottura: | 8% |
| Resistenza a compressione : | 300 kg/mm ^q |
| Modulo elastico: | 1850 mPa |
| Tempo di stoccaggio a 20-25° C : | 12 mesi circa |
| Resa : | 2,2 Kg./mq per spessori di 2 mm |

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Non si assumono responsabilità per l'uso improprio di tali informazioni.
Scheda rilasciata da: DRAMA RESINE Srl - Ufficio Tecnico.