

Terrazza Epoxplastpav

SCHEDA TECNICA

COMPOSTO EPOSSIDICO AUTOLIVELLANTE COLORATO ESENTE DA SOLVENTE (A+B)

Descrizione	Utilizzi
<p>Prodotto bicomponente a base di resine epossipoliuretaniche in combinazione con indurenti amminici cicloalifatici.</p> <p>EPOXPLASTPAV TERRAZZA si può applicare come "autolivellante", come "sistema a rasate", caricato con QUARZITE 0, o come rivestimento a pellicola a spessore.</p>	<p>Pavimentazioni soggette a dilatazioni.</p> <p>Riparazioni di pavimentazioni micro lesionate.</p> <p>Realizzazione di rivestimenti impermeabilizzanti per tetti piani.</p>

Caratteristiche tecniche

<p>Colore</p> <p>VOC (secondo D.lgs 161/06)</p> <p>Pot-life (50% U.R.)</p> <p>Punto di infiammabilità</p> <p>Adesione (DIN ISO 4624)</p> <p>Manutenzione rivestimento</p> <p>Condizioni per l'utilizzo</p> <p>Indurimento in profondità (50% U.R.)</p> <p>Trafficabile (50% U.R.)</p> <p>Ricopertura (50% U.R.)</p> <p>Secco al tatto (50% U.R.)</p> <p>Gloss (Gardner 60°)</p> <p>Aspetto</p> <p>Magazzinaggio</p> <p>Solvente per la pulizia attrezzi</p> <p>Pedonabile (50% U.R.)</p> <p>Rapporto di miscela</p> <p>Viscosità (a 25°C)</p> <p>Peso specifico (a 25°C)</p>	<p>Come da listino o a richiesta (per lotti minimi di 200 litri)</p> <p>< 200 g/l</p> <p>a 15°C 22-26 ore a 25°C 12-14 ore a 35°C 8-10 ore</p> <p>> 100 °C</p> <p>> 1,5 N/mm²</p> <p>Per le operazioni di pulizia utilizzare detergenti neutri</p> <p>Temperature comprese tra i +15°C e i +35°C, U.R. < 50% e umidità del supporto < 4% (*)</p> <p>a 25°C 7 giorni</p> <p>a 25°C 48 ore</p> <p>a 25°C da 24 a 48 ore</p> <p>a 15°C > 60 min a 25°C 50 min a 35°C 20 min</p> <p>75</p> <p>Lucido</p> <p>12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C</p> <p>Solvente UNI</p> <p>a 25°C 24 ore</p> <p>in peso: A=100, B=20,85</p> <p>5.840 +/- 1.000 mPascal (spindle 3, rpm 30)</p> <p>1,22 +/- 0,05 g/ml</p>
--	---

(*) EPOXPLASTPAV TERRAZZA applicato a temperature del supporto inferiori ai 15°C potrebbe macchiarsi a contatto con l'acqua, o con preparati a base acquosa, e formare macchie biancastre. Tale difetto di resistenza chimica è causato da una reticolazione incompleta. Pertanto, PAVIPLAST TERRAZZO va applicato ad una temperatura del supporto non inferiore a 15°C e di almeno 3°C superiore alla temperatura di condensa.

I rivestimenti di EPOXPLASTPAV TERRAZZA esposti alla luce solare possono subire sbiadimenti o variazioni di colore con viraggio verso il giallo: questo fatto non pregiudica in alcun modo le prestazioni del rivestimento. Tra diversi lotti di produzione del medesimo colore ci possono essere leggere differenze: quando è possibile utilizzare materiale proveniente dal medesimo lotto. Per applicazioni a bassa temperatura si può scaldare il materiale a 25°C per facilitarne l'applicazione e la catalisi (diminuzione viscosità).