

MONOSINT AUTOLIVELLANTE (A+B+C)

Resina autolivellante per pavimentazioni.

DESCRIZIONE: Monosint Autolivellante (A+B+C) è un compound epossidico esente da solventi, atossico, appositamente studiato per la finitura di pavimentazioni in resina, civili ed industriali.

CARATTERISTICHE: Le resine costituenti **Monosint Autolivellante (A+B+C)** sono state accuratamente selezionate per garantire al prodotto finale una buona superficie, una facile stesura esente da bolle e crateri e da una buona resistenza meccanica. La formulazione, priva di solventi, è stata altresì curata dal punto di vista della sicurezza per ridurre al minimo i pericoli di irritazione cutanee e il rischio di infiammabilità. Il catalizzatore, a base di ammine e cicloalifatiche modificate, assicura una buona resistenza ai raggi u.v. e una eccezionale resistenza al lavaggio dopo 24 ore dall'essiccazione (water-proof). Le cariche inorganiche e granulometria controllata garantiscono al prodotto eccezionale durezza e resistenza ai carichi meccanici e alla compressione.

IMPIEGHI: Laccature autolivellante con effetto monocromatico su pavimentazioni civili ed industriali.

APPLICAZIONE: Miscelare accuratamente la parte A con la parte B nella proporzione di 100 : 50 in peso (es. 10 kg. di comp. A e 5 kg. di comp. B) utilizzando un trapano miscelatore a bassa velocità oppure un bastone a sezione rettangolare avendo cura di passare bene vicino alle pareti e sul fondo del contenitore, travasando eventualmente in un altro recipiente per assicurarsi una perfetta omogeneizzazione. Aggiungere il colore desiderato in ragione di circa 1 kg.-1,2 kg (in funzione del colore e della coerenza richiesta) e miscelare ancora accuratamente. A questo punto va aggiunto sotto agitazione e a filo sottile il componente C (12 kg C – 80% su A+B) fino a completa omogeneizzazione utilizzando un trapano a bassa velocità. Versare il composto così ottenuto sulla superficie da trattare e aiutare il livellamento con una spatola liscia o dentata. Applicare il prodotto entro 20 minuti dalla miscelazione dei componenti A e B. Una volta essiccato, dopo 2-3 gg togliere con una tela fine eventuali difetti superficiali ed applicare 1 o 2 mani di Dega Brek Opaca o Floor Plus Extralight.

MONOSINT AUTOLIVELLANTE (A+B+C)**DATI TECNICI:**

Secco totale	100%
Densità	1.035 g/lit ca.
Pot-Life a 20°C. ca.	25 min. ca.
Calpestabilità a 20° C	24 ore ca.
Secco al tatto a 20°C	16 ore ca.
Indurimento totale	7 gg
Allungamento a rottura	4%
Resistenza alla compressione	120 n/mm ²
Resistenza alla flessione	70 n/mm ²
Modulo elastico	3900 mPa
Tempo di stoccaggio a 20° C	12 mesi
Resa (spessore 1 mm)	1,2 kg/mq ca.
Proporzione	1 kg A 0,5 kg B 1,2 kg C
Confezioni	27 kg

I valori indicati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impiego e responsabilità. Pertanto la vendita del nostro prodotto non è coperta da garanzia per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità