

MONOSINT AUTOLIVELLANTE (A+B)

Resina autolivellante per pavimentazioni.

DESCRIZIONE: **Monosint Autolivellante (A+B)** 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)** 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).

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.-1,5 kg (in funzione del colore e della coerenza richiesta) e miscelare ancora accuratamente. 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.

MONOSINT AUTOLIVELLANTE (A+B)
Foglio n. 2



DATI TECNICI:

Secco totale	100%
Densità	1.035 g/lit ca.
Pot-Life a 20°C. ca.	25 min. ca.
Calpeabilità a 20° C	24 ore ca.
Secco al tatto a 20°C	16 ore ca.
Indurimento totale	7 gg
Allungamento a rottura	5%
Resistenza alla compressione	110 n/mm ²
Resistenza alla flessione	75 n/mm ²
Modulo elastico	3900 mPa
Tempo di stoccaggio a 20° C	12 mesi
Resa (spessore 1 mm)	1,2 kg/mq ca.
Confezioni	18 kg.

N.B. non utilizzare mai il prodotto in presenza di umidità eccessiva (oltre 50%), su superfici umide e con temperature inferiori a 18° C. Prediligere le ore del tardo mattino in quanto alla sera l'umidità tende ad aumentare notevolmente. Mascherare dal sole le eventuali vetrature per 2-3 gg. Per le tinte disponibili rivolgersi al nostro ufficio commerciale.