

RASANTE DEGA[®] MONOSINT

Formulato resinifero tricomponente per rasature.

DESCRIZIONE: prodotto resinifero, privo di solventi, inodore, con ottime caratteristiche di adesione e resistenza meccanica.

Applicabile su supporti di varia natura, anche su superfici lisce come piastrelle e gres porcellanato, facendo precedere l'applicazione da una accurata pulizia e sgrassatura meccanica.

IMPIEGHI: come preparazione per l'adesione su supporti di varia natura (cemento, gres porcellanato, ceramica, lamiera, fibrocemento, legno, etc). Applicare prima dei rivestimenti della Linea Dega[®].

Può essere utilizzato anche come pavimentazione con possibilità di colorarlo con Paste Coloranti universali e, successivamente, posare due mani di Dega Gamma Eco/TR come finitura.

Rasante Dega[®] Monosint può essere utilizzato anche per applicazioni esterne.

Per applicazioni in verticale aggiungere kg 1,5 di ADDENSANTE per Rasante Dega[®] Monosint durante la miscelazione dei tre componenti.

APPLICAZIONE: pulire, sgrassare e, se necessario, fresare la parte da trattare. Mescolare il componente A con il componente B e poi aggiungere, sotto agitazione a filo sottile, il componente C. Applicare a spatola entro 30 min. dalla miscelazione dei componenti. Eventualmente spolverare con quarzo per aumentare l'adesione dello strato successivo. Consumo: circa 2,5-3 kg/mq per mano (ca. 2 mm di spessore), in funzione dello spessore che si vuole raggiungere. Il secondo strato è applicabile dopo 24h.

Se applicato su piastrelle consigliamo di eseguire due mani di Rasante Dega[®] Monosint per eliminare la lettura di eventuali fughe.

E' possibile aggiungere una piccola quantità di acqua (1/2 bicchiere per kit) per facilitare la stesura, soprattutto in ambienti particolarmente caldi.

DATI TECNICI:

Temperatura limite di esercizio	-10°C. +50°C.
Temperatura di applicazione	+15°C.+30°C.
Pot-life a + 20° C.	Circa 30/45 minuti
Essiccazione	12-24h. in funzione della temperatura e del supporto
Tempo per la sovra-applicazione	24h. ca.
Indurimento completo	5/7 gg.
Applicazione	spatola
Resa	2,5-3 kg./mq in funzione dell'assorbimento del supporto.
Rapporto di catalisi (A+B+C)	45÷15÷160
Kit da 22 kg	A = 4,5 kg B = 1,5 kg C = 16 kg