

rivestimento

2 h.
SECCO AL
TATTO

4 h.
PER
RICOPERTURA

1,65
kg/m²

EASY



cod. 1023

monolitho®

DESCRIZIONE

Rasante monocomponente a base di particolari resine acriliche, per realizzazioni decorative. Disponibile in varie granulometrie.

IMPIEGHI PRINCIPALI

Rasatura decorativa di pareti e pavimenti e componenti di arredo nell'edilizia civile. Possibilità di realizzare una varia gamma di colori ed effetti luci su pavimenti e pareti. Allestimenti di appartamenti, locali pubblici discoteche, negozi.

CARATTERISTICHE GENERALI

Resistente al traffico pedonale e gommato.

Multifunzionalità.

Possibilità di pigmentarlo con qualunque pasta colorante all'acqua.

PREPARAZIONE SUPPORTI

La preparazione dei supporti in calcestruzzo deve essere eseguita mediante abrasivazione con monospazzola munita di utensili abrasivi in carborundum o mediante molatura con macchine munite di utensili diamantati, seguite da accurata aspirazione delle polveri di risulta e/o lavaggio con macchina lavasciuga.

La preparazione dei supporti in piastrelle, deve essere eseguita mediante molatura con macchine munite di utensili diamantati, seguite da accurata aspirazione delle polveri di risulta.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Monocomponente da omogeneizzare in latta, prima dell'uso.

MODALITA' APPLICATIVE

Su cls previa applicazione di una mano di PRIMER M diluito al 15% con acqua, cosparso di quarzo granulare con un consumo di 0,15 kg/mq.

Su piastrelle previa applicazione di due mani armate con RETE MIXTURA di MONOLITHO BASEPLUS A+B.

Su supporti porosi a pareti applicare una mano di MIXGRIP.

Su supporti porosi a pavimenti applicare CONSOLIDA.

Non eseguire rasature in un'unica soluzione superiori a 2 mm.

Ad indurimento avvenuto carteggiare la superficie e procedere con le successive riprese di EASY diluite al 2% con acqua fino a raggiungimento dell'effetto desiderato, poi carteggiatura.

Ultimo strato di finitura eseguito con resine poliuretatiche o epossidiche di vario spessore.

COLORE DI SERIE

Neutro

Caratteristiche tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 2811	Kg./Lt	1,65 ± 0,05
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	% (p/p)	81 ± 1
		% (v/v)	68 ± 1
Viscosità Brookfield a 20°C	ASTM D 2196	cPs	135.000 ± 20.000
Durezza Shore A	UNI EN ISO 868	Un.	Valore medio 60 Valore massimo 80
Consumi		Kg/mq	1,65 per mm di spessore

TEMPI DI REAZIONE 20°C E 50% U.R.

Secco al tatto	2 h
Sovrapplicazione	3-4 h a bassi spessori
Traffico pesante	36 h
Completamente indurito	7gg

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE Da +10° a +40° C

TEMPERATURE DI ESERCIZIO Da -20° a +70° C

STABILITA' ALLO STOCCAGGIO

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno.
Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C

CONFEZIONI Da 1 Kg. - da 5 Kg. - da 10 kg.