

# rivestimento

2 h.  
SECCO AL  
TATTO

4 h.  
PER  
RICOPERTURA

1,65  
kg/m<sup>2</sup>

# 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.