

FINITURA

1 h.
SECCO AL
TATTO

8 h.
PER
RICOPERTURA

5
m²/kg
in 2 mani

ULTRAMATT



cod. 1012

monolitho®

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ultramatt **monolitho**® fa parte della gamma di prodotti utili alla finitura di rivestimenti realizzati con **monolitho**®. Prodotto monocomponente trasparente satinato e opaco a base di resine poliuretaniche alifatiche in dispersione acquosa.

- Rapida asciugatura che consente anche più applicazioni giornaliere.
- Buona durezza, resistenza all'abrasione e agli urti
- Inodore, applicabile in ambienti chiusi.
- Aspetto finale opaco di facile pulizia.

CAMPI D'IMPIEGO

Verniciatura trasparente di pavimentazioni e manufatti in calcestruzzo

Finitura applicabile su superfici in resina da proteggere
Finitura protettiva per pavimentazioni decorative realizzate con **monolitho**®.

Verniciatura di superfici anche in legno quali porte, infissi, staccionate destinate all'esterno.

PREPARAZIONE DEL FONDO

I pavimenti in cemento devono essere puliti ed esenti da olii e grassi. La preparazione deve essere eseguita mediante abrasivazione con monospazzola munita di utensili in carborundum o levigatura con levigatrici pesanti munite di utensili diamantati, sempre seguite da accurata aspirazione delle polveri di risulta e/o lavaggio con macchina lavasciuga.

In caso di applicazioni su rivestimenti in resina esistenti la preparazione deve essere effettuata con monospazzola munita di dischi abrasivi, seguita da accurata aspirazione delle polveri di risulta ed eventuale lavaggio con lavasciuga.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Monocomponente da omogeneizzare in latta, prima dell'uso.

STESURA DELL'IMPASTO

Ultramatt puo' essere applicato a rullo o pennello tal quale o diluito con 5:10% di acqua

PULIZIA

Pulire gli attrezzi con acqua quando il materiale è ancora fresco.

AVVISO IMPORTANTE Tutti i prodotti a base cemento possono subire variazioni di tonalità a causa di determinate condizioni ambientali. Ricordiamo che le opere devono essere protette dalla pioggia nei giorni successivi all'applicazione per un tempo che diventa più lungo con il diminuire della temperatura fino a un massimo di 10 giorni. Nel caso in cui l'opera non è stata opportunamente protetta, l'acqua potrebbe causare eventuali colature; in questo caso lavare con acqua abbondante. Eventuali difetti di colore dovuti a difetti di posa tendono a sparire con il tempo. Le resine incolori applicate almeno dopo 24 ore sono una buona protezione.

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e atteso. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati e non la costante qualità del materiale.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Usare occhiali protettivi e guanti. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

ULTRAMATT

cod. 1012

CONFORME ALLA NORMA: N.C.

DATI TIPICI INDICATIVI DEL PRODOTTO

Cod. art.	1012	Voce doganale	
Confezione	01pz da 10kg - 02 pz da 5kg - 06 pz da 1 kg		
Brillantezza 60°	10:12 gloss		
Viscosità Brookfield a 20°C (A+B) ASTM D 2196	Circa 1000 cps±200	Residuo secco UNI EN ISO 3251	35±2 % (p/p) 33±2 % (v/v)
Consistenza	Liquido	Colore	trasparente
Peso specifico a 20°C UNI EN ISO 2811	1,040±0,020 kg/l	Durezza Persoz UNI EN ISO 1522	260±10
Classificazione di pericolo DIRETTIVA 67/548/CEE	IRRITANTE. Importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza.		

VALORI ED INFORMAZIONI APPLICATIVE (a 20°C e 50% umidità relativa)

Resistenze chimiche	Acidi e alcali diluiti
Essiccazione	4/6 ore
Consumo	0,100 kg/mq per ogni mano
Spessore	μ 27
Temperatura di applicazione	da +10° a +40°C
Temperatura di esercizio	da -20° a + 70° C
Secco al tatto	1 ora
Tempo fra le due mani	8 ore (in funzione della temperatura)
Traffico leggero	24 ore
Traffico pesante	72 ore
Messa in esercizio	7 giorni
Stabilità allo stoccaggio	Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per 12 mesi a temperature tra +5° e +30°

VALORI DELLE PRESTAZIONI FINALI

Resistenza all'usura (Taber Abraser Mole CS 10 kg. 1 1000 giri) Perdita peso ASTM D 4060	<40 mg
--	--------