













SMALTO MONOCOMPONENTE

DEFINIZIONE

Smalto sintetico per pavimenti al cloraocaucciù, con finitura semilucida, buona resistenza all'abrasione e al calpestio, di elevata durezza, elasticità, ritenzione di tinta e dotato di ottima lavabilità.

CAMPI D'IMPIEGO

Fondo finitura applicabile direttamente su supporti cementizi calpestabili. È particolarmente indicato per la verniciatura di pavimenti in cemento grezzo di cantine e locali di sgombero oppure di marciapiedi e pavimenti esterni in genere.

PROPRIETÀ

- · Ottima adesione su cemento
- Elevata rapidità di essiccazione
- Prodotto tinteggiabile (RAL)

- Facile manutenzione
- Rapidità di essiccazione
- Applicabile a pennello/rullo

CARATTERISTICHE GENERALI

ASPETTO

Semi-lucido

BRILLANTEZZA

80-85 gloss

Peso Specifico

1.3 g/ml

Viscosità

180 sec TF4

RESIDUO SECCO

53% in peso

Essiccazione (20°C)

Fuori polvere: 30 minuti Al tatto: 1-2 ore

In profondità: 24-36 ore

Polimerizzazione totale: 10 giorni

RESA MEDIA TEORICA

8 m²/kg per strato allo spessore di 40 µ secchi

Numero Strati

1 o 2 strati fino a ottenere lo spessore totale necessario

Spessore Umido per Strato

111 µ

Spessore Secco per Strato

40 μ

TEMPERATURA DELL'AMBIENTE

5 - 35°C

STABILITÀ A MAGAZZINO

Conservare 2 anni in confezioni originali sigillate a + 5 /+ 35°C





APPLICAZIONE

DILUIZIONE

1ª mano: 20-30% con diluente nitro 2ª mano: 5-10% con diluente nitro

ATTREZZATURA

Pennello/Rullo a pelo raso/Spruzzo*

*aerografo/pistola a tazza: viscosità 25''- 45'' Tazza Ford 4 / ugello 1,4 - 1,8 mm / pressione 3,5 - 4 bar

Pulizia Attrezzi

Con diluente nitro subito dopo l'uso

Supporti Idonei

Cemento

INTERVALLO DI RIVERNICIATURA

8-24 ore

Preparazione dei Supporti

Può essere utilizzato diretto senza l'ausilio di un primer apposito sul supporto cementizio.

Il supporto deve essere pulito, asciutto e sgrassato. Il supporto cementizio deve essere perfettamente stagionato (oltre 4 mesi) e lavato con acqua.

- Pavimento nuovo in cemento: per eseguire il lavoro a regola d'arte è necessario verificare l'assorbimento del supporto versando sul supporto dell'acqua al fine di garantire una sufficiente porosità alla superficie cementizia prima di essere ricoperta. Se l'acqua viene rapidamente assorbita, il supporto è in condizioni ottimali per ricevere lo strato di rivestimento. In caso contrario non è abbastanza poroso e si dovrà procedere al trattamento chimico come di seguito indicato: lavare il pavimento con una miscela composta da 1 parte di acido muriatico commerciale e 9 parti di acqua. Conclusa la reazione dell'acido, sciacquare con acqua. A pavimento completamente asciutto, procedere con la verniciatura.
- Pavimento già verniciato: le vecchie pitture devono essere eliminate e qualsiasi strato non conforme, olii, grassi, strati abrasi da gomme e materiale friabile devono essere rimossi meccanicamente.

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
Pavimento in cemento (sfarinante)	Caverfloor Fix	Cavergum
Pavimento in cemento	-	Cavergum

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- •Non applicare in presenza di esposizione solare diretta ed elevata temperatura del supporto.
- Prima di mettere a contatto il prodotto applicato con arredi, ecc... lasciar trascorrere almeno 10 giorni per la corretta reticolazione.
- •I manufatti verniciati con Cavergum non sono idonei per contatto con solventi.
- •L'applicazione è soggetta alle condizioni ambientali (temperatura, umidità, etc.), alla geometria e complessità dei manufatti da verniciare, al profilo superficiale e agli spessori da applicare, per cui non si possono dare istruzioni particolari.

Etichettatura sanitaria: maneggiare i prodotti con cura.

Consultare sempre la scheda di sicurezza del prodotto e osservare le norme nazionali e locali vigenti inerenti alla sicurezza personale ed ambientale.

