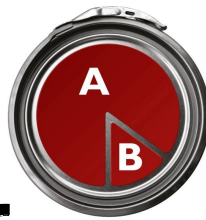


COLORSIVIT MALTA FINE NEUTRO/BIANCO

MALTA EPOSSIDICA A BASE ACQUOSA (A+B)



DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche in dispersione acquosa.

COLORSIVIT MALTA FINE è ideale per realizzare rivestimenti a rasare ad effetto decorativo.

Il prodotto è caratterizzato da ottime resistenze meccaniche, all'usura ed ottima permeabilità al vapore.

UTILIZZI

Pavimenti e rivestimenti decorativi ad uso residenziale e commerciale quali ad esempio: negozi, appartamenti, uffici, showrooms, etc.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls dovranno essere solidi, asciutti (stagionati se di nuova costruzione), livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze.

Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (levigatura, pallinatura o fresatura) e quindi applicare una ripresa di FLUIDEPOX. Eventuali buchi e lievi anomalie, possono essere riparati con PAVIRAPID.

Pavimenti piastellati vanno levigati o pallinati fino a superficie completamente opacizzata, quindi applicare una o più riprese di ECOFONDO PLUS FIBRATO o FLUIDEPOX (vedere ciclo applicativo specifico o contattare l'Assistenza Tecnica Sivit).

APPLICAZIONE

COLORSIVIT MALTA FINE GIA' IN TINTA

Unire i due componenti (A+B) e miscelare con trapano per 2 minuti. Applicare la miscela con cazzuola americana o spatola inox con un consumo di 0,3-0,4 kg/m² per ripresa.

COLORSIVIT MALTA FINE NP + COLORPASTA W

Mescolare bene la pasta colorante per omogeneizzare eventuali sedimenti. Al momento dell'applicazione unire COLORPASTA W al componente A e miscelare con cura. Aggiungere poi il componente B e miscelare con trapano per 2 minuti.

Applicare la miscela con cazzuola americana o spatola inox con un consumo di 0,3-0,4 kg/m² per ripresa

In caso di **superfici verticali** è possibile addensare COLORSIVIT MALTA FINE con l'aggiunta fino all'1% di ADDENSANTE LIQUIDO.

SPECIFICHE TECNICHE

DATI PRODOTTO		DATI TECNICI PRESTAZIONALI	
Colore	Neutro da pigmentare o bianco	Resistenza a compressione (UNI 4279)	a 25°C 35 N/mm ² (con 7 giorni di indurimento e 50% U.R.)
Consumo	0,3-0,4 kg/m ²		
Peso specifico (a 25°C): miscela (A+B)	2,00 +/- 0,10 g/ml		
Viscosità (a 25°C): miscela (A+B)	15.000-25.000 mPa·s (spindle 4, rpm 20)		
Punto di infiammabilità	> 100°C		
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua		
Magazzinaggio	12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C		
DATI APPLICAZIONE E TEMPI			
Rapporto di miscela (in peso)	Bianco: A=100, B=11 Neutro: A=90, pasta=10, B=10		
Pot-life (50% U.R.)	a 15°C 60 min a 25°C 40 min a 30°C > 25 min		
Secco al tatto (50% U.R.)	a 15°C 14-18 ore a 25°C 5-7 ore a 30°C 3-5 ore		
Pedenabile (50% U.R.)	a 25°C da 18 ore		
Ricopertura (50% U.R.)	a 25°C da 18 a 36 ore		
Indurimento in profondità (50% U.R.)	a 25°C 7 giorni		
Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +10°C e i +30°C, U.R. < 75%		

AVVERTENZE

Tonalità sul giallo, arancione o alcuni rossi possono richiedere più riprese per ottenere un buon effetto coprente (in alcuni casi si consiglia una prima ripresa di colore bianco).

Diversi lotti di produzione del medesimo colore possono presentare piccole differenze: ove possibile utilizzare materiale proveniente da un unico lotto di produzione.

Alcuni colori a base di pigmenti organici (rossi, blu, verdi, gialli intensi, ...) tendono a cedere colore nel caso in cui siano sottoposti ad abrasione (a secco o a umido): in questi casi si consiglia di proteggere il colore con una ripresa di finitura trasparente.

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.