



RESINA MATT

1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Finitura trasparente bicomponente, multifunzionale, ad altissima resistenza, iningiallente, impiegata nell'alta protezione di finiture decorative su pavimenti e pareti.

RESINA MATT garantisce al pavimento un'eccellente resistenza al degrado d'usura e una perfetta impermeabilità, trova inoltre impiego come consolidante e finitura antipolvere di pavimenti industriali in cemento.

Può essere utilizzata sia all'interno che all'esterno sia come protezione di superfici murali per la protezione di pregiate finiture decorative e murali.

Grazie alla sua eccellente impermeabilità all'acqua, RESINA MATT viene usato come protettivo opaco per finiture decorative a base calce in interni doccia.

2. COMPOSIZIONE

RESINA MATT è costituita da pregiate resine poliuretatiche in emulsione acquosa, opacizzanti, additivi.

3. MODALITÀ D'APPLICAZIONE

PROTEZIONE PAVIMENTO

Miscelare accuratamente i due componenti per circa 3 minuti, filtrare, e applicare RESINA MATT in due strati intervallati 24 h l'una dall'altra, direttamente sulla decorazione.

PROTEZIONE DI FINITURE DECORATIVE

Miscelare accuratamente i due componenti per circa 3 minuti, filtrare, e applicare RESINA MATT in due strati intervallati 24 h l'una dall'altra.

PROTEZIONE TRASPARENTE DI PAVIMENTI IN CEMENTO

In caso di supporto molto assorbente, è necessario primerizzare la superficie con uno strato di RESINA MATT; dopo averlo catalizzato e miscelato per circa 3 minuti, si aggiunge il 20% di acqua, applicando a rullo, pennello o spruzzo. Di seguito, applicare RESINA MATT, non diluito, in altri due strati intervallati 24 h l'una dall'altra.

Evitare di applicare il prodotto a temperature ambientali sfavorevoli (sotto i 10 C°, pareti esposte al sole con temperatura superiore ai 30 C°, umidità relativa dell'aria oltre l'80%); proteggere dalla pioggia le superfici trattate per almeno 48 ore.

4. DATI TECNICI

PESO SPECIFICO: 1,010 Kg./Lt. $\pm 0,5\%$

ASPETTO FILM: opaco trasparente

RESA: 0,18-0,200 Lt./m² a due mani

VISCOSITÀ BROOKFIELD:

Componente A: 440 cps $\pm 10\%$ (R2 - RPM 20 -25°C)

Componente B: 775 cps $\pm 10\%$ (R2 - RPM 20 -25°C)

DILUIZIONE: pronto all'uso, max 5% con acqua

TINTEGGIABILITÀ: possibile con coloranti GTS

APPLICAZIONE: pennello, rullo, spruzzo

RAPPORTO DI CATALISI (in peso):

100 gr. componente A / 20 gr. componente B

POOT LIFE: 1 ora a 20°C (vita della miscela)

DURATA: 18 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici

HS-CODE: 38245090

N.B.

I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche. La Facet s.n.c. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.

FACET s.n.c.

97100 Ragusa (RG) - Viale delle Americhe, 256

P.IVA 00058440884 www.facetsnc.com tel. 0932 604080 info@facetsnc.com