



RESINA GLOSS

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 GLOSS 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 GLOSS viene usato come protettivo lucido per finiture decorative a base calce in interni doccia.

RESINA GLOSS trova impiego come protettivo lucido, ad elevate prestazioni, da applicare direttamente di superfici metalliche lucide, sia neutre che pigmentate.

Pulire le superfici trattate con RESINA GLOSS con detergenti non aggressivi, da escludere quelli contenenti alcool etilico e eteri vari.

2. COMPOSIZIONE

RESINA GLOSS 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 GLOSS in due strati intervallati 24 h l'una dall'altra, direttamente sulla decorazione.

PROTEZIONE DI DECORATIVI

Miscelare accuratamente i due componenti per circa 3 minuti con miscelatore a bassa velocità, filtrare e applicare RESINA GLOSS 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 GLOSS; dopo averlo catalizzato e miscelato per circa 3 minuti con miscelatore a bassa velocità, si aggiunge il 20% di acqua, applicando a rullo, pennello o spruzzo. Di seguito applicare RESINA GLOSS, 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: lucido 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.