

GLOSS Protector 2 K

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.

GLOSS PROTECTOR 2K è la protezione finale del ciclo MICROMARMO, 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 (OXYD'ARTHE, RUSTYLE), e murali.

Grazie alla sua eccellente impermeabilità all'acqua, GLOSS PROTECTOR 2K, viene usato come protettivo lucido per finiture decorative a base calce, tipo NEW CONCEPT, in interni doccia.

Pulire le superfici trattate con GLOSS PROTECTOR 2K, con detersivi non aggressivi, da escludere quelli contenenti alcool etilico e eteri vari.

2. COMPOSIZIONE

GLOSS PROTECTOR 2K è costituita da pregiate resine poliuretaniche in emulsione acquosa, opacizzanti, additivi.

3. MODALITÀ D'APPLICAZIONE

PROTEZIONE MICROMARMO FLOOR PAVIMENTO

Miscelare accuratamente i due componenti per circa 3 minuti, filtrare, e applicare GLOSS PROTECTOR 2K in due strati intervallati 24 h l'una dall'altra, direttamente sulla decorazione MICROMARMO.

PROTEZIONE DI OXYD'ARTHE

Miscelare accuratamente i due componenti per circa 3 minuti, filtrare, e applicare GLOSS PROTECTOR 2K 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 GLOSS PROTECTOR 2K, che dopo averlo catalizzato e miscelato per circa 3 minuti, si aggiunge il 20% di acqua, applicando a rullo, pennello o spruzzo. Di seguito applicare GLOSS PROTECTOR 2K, 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)

HS-CODE: 38245090

N.B. I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche. La Spiver S.r.l. 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.



Emotion with paint ...

SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122

93100 Caltanissetta (CL)

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

www.spiver.it - info@spiver.it