

DECORA DIAMOND SEALER

D022 **SIGILLANTE PER SISTEMA DECORATIVO PER PAVIMENTI E PARETI**



DESCRIZIONE

DECORA DIAMOND SEALER è un protettivo bicomponente basato su resine poliuretaniche in emulsione acquosa, a granulometria controllata, ideale per proteggere muri e pavimenti.

DECORA DIAMOND SEALER ha un forte potere antiassorbente e grazie al suo film duro-elastico mantiene un'ottima resistenza chimico-meccanica. **DECORA DIAMOND SEALER** previene la proliferazione di ceppi batterici, svolgendo un'azione antimicrobica certificata e antibatterica, di facile pulizia con detergenti domestici o industriali neutri.

DECORA DIAMOND SEALER è disponibile nella versione **MATT** e **GLOSSY** e fa parte del sistema **DECORA DIAMOND SYSTEM**:

DECORA ONE PRIMER
DECORA FLOOR LEVEL
DECORA DIAMOND FLOOR
DECORA DIAMOND SEALER

PREPARAZIONE

1. Agitare bene entrambe le parti prima di aprire. Versare la componente B nella componente A.
2. Mescolare meccanicamente o manualmente per 2-3 minuti.
3. In base allo strumento da utilizzare, aggiungere acqua e mescolare nuovamente per 3 minuti. Per rullo e spray 15-20% d'acqua, con il pennello aggiungere il 10-15%.

CONDIZIONI AMBIENTALI

Non applicare il prodotto a temperature elevate inferiori a +5°C e superiore a +40°C con umidità relativa superiore all'85%.

CONSERVAZIONE

DECORA DIAMOND SEALER mantiene le sue proprietà di conservazione per 24 mesi. La temperatura di stoccaggio deve essere compresa tra +5°C and +35°C. Evitare il congelamento.

LINEE GUIDA DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

DISPOSIZIONE

Il materiale deve essere smaltito in accordo con la normativa locale. I contenitori di plastica vuoti sono riciclabili o da inviare agli impianti di riciclaggio.

TAVOLA TECNICA DECORA DIAMOND SEALER

Aspetto	Lattiginoso
Finitura	Lucida o opaca
Packaging	1kg, 5kg
Strumenti di applicazione	Spatola inox/PMMA/rullo/pennello
Peso specifico	1.15 ± 0.05 Kg/l
Resa teorica	approx. 90-100 g/m ² (1 strato)
Residuo volumetrico asciutto	37 ± 2%
Viscosità a 25°C	120 secondi – DIN 4
Asciutto al tocco	4 ore a 20°C
Tempo di indurimento	12-24 ore
Resistenza al freddo	fino a -30°C
VOC	12g/l valore massimo UE2010: 30g/l
HS CODE	3209.90.00