



IMPERMEABILIZZANTE PER TERRAZZI

protettivo antinfiltrazione a
solvente

Descrizione	Protettivo calpestabile non filmogeno ideale per eliminare infiltrazioni che si presentano su terrazzi e balconi, il prodotto penetra in fessurazioni che vanno da 0,5 mm a 1 mm. Ideale per superfici in cotto, clinker, gres, cemento, pavimentazioni e fughe.
Composizione	A base di resine silano silossanico e ragia minerale.
Peso specifico	0,800 kg/lit
Resa	10 – 15 mq /lt (cotto-pietra) 30 mq/lt (gres porcellanato)
Proprietà del prodotto	impermeabilizzante
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Il prodotto elimina il problema delle infiltrazioni d'acqua che creano muffe ed efflorescenze. Il prodotto impedisce all'acqua di penetrare ma lascia traspirare il materiale senza creare nessun film sulla superficie.
Applicazione	A pennello , rullo
Diluzione	Pronto all'uso
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Colore	Trasparente
Confezione di vendita	0,750 lt - 4 lt
Tinteggiatura	Con nessun altro prodotto.
Compatibilità	Con nessun altro prodotto.
Pulizia attrezzi	Diluyente sintetico

Preparazione del supporto

- Pulire accuratamente la superficie in modo da eliminare tutto lo sporco presente su di essa
- Se è necessario procedere con un lavaggio della superficie.
- A superficie completamente asciutta procedere con l'applicazione del prodotto, applicandolo in modo uniforme in modo da impregnare bene le fughe e le fessurazioni

N.B.

Se ci sono dei ristagni di prodotto sulla superficie si consiglia di asportarli con un panno o carta assorbente.

Il prodotto può alterare leggermente il colore della superficie.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Protettivo calpestabile non filmogeno ideale per eliminare infiltrazioni che si presentano su terrazzi e balconi, il prodotto penetra in fessurazioni che vanno da 0,5 mm a 1 mm. Ideale per superfici in cotto, clinker, gres, cemento, pavimentazioni e fughe.

Peso specifico 0,800 kg/lit

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.