
Descrizione	Prodotto indicato per la protezione di pavimenti, cemento e pietre a vista, il prodotto ha un'ottima durezza e resistenza agli agenti atmosferici. PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.
Composizione	A base di resine acriliche con estirene disciolte in opportuni solventi.
Peso specifico	0,915 kg/lt
Resa	7 – 9 mq/l per mano
Riempimento	Ottimo
Aspetto del film	Satinato
Spessore medio del film	30 – 40 micron
Resistenza agli agenti atmosferici	Ottima
Resistenza a oli e grassi	Buona
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Per la protezione di pavimenti prestampati, calcestruzzo, pietre a vista.
Proprietà	<ul style="list-style-type: none">- Protezione per pavimenti e cemento, per esterni- Ottima aderenza- Ottimo potere sigillante- Idrorepellente- Impermeabile- Esalta i colori del pavimento- Buona pedonabilità
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo o airless.
Diluzione	Pronto all'uso

Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	Fuori polvere = 18 minuti Fuori tatto = 30 minuti Indurito = 24 ore
Sovra applicazione	24 ore in funzione delle condizioni ambientali
Pedonabile	Dopo 24 – 36 ore
Colore	Incolore
Confezione di vendita	4 lt - 14 lt
Pulizia attrezzi	Diluyente a base Toluolo o Xilolo

Preparazione del supporto

PAVIMENTI NUOVI:

- Spazzolare per rimuovere le incoerenze.
- Applicare una prima mano di prodotto non diluito.
- Dopo 24 ore applicare una seconda mano di prodotto non diluito.

PAVIMENTI GIA VERNICIATI:

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Controllare l'adesione di vecchi strati di pittura se è necessario asportarli completamente.
- Applicare una prima mano di prodotto non diluito.
- Dopo 24 ore applicare una seconda mano di prodotto non diluito.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione	Prodotto indicato per la protezione di pavimenti, cemento e pietre a vista, il prodotto ha un'ottima durezza e resistenza agli agenti atmosferici.
Peso specifico	0,915 kg/lt
Resistenza agli agenti atmosferici	Ottima
Resistenza a oli e grassi	Buona

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%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- 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.