
Descrizione	Consolidante a base solvente, che crea un piacevole effetto bagnato sulla superficie, ideale per superfici con finitura grezza. Il prodotto protegge la superficie da olio ed acqua, non ingiallisce nel tempo, è insaponificabile e ha un ottima resistenza all'esterno.
Composizione	A base di resine viniltoluolo-acriliche in soluzione.
Peso specifico	0,800 kg/lit
Resa	8 - 14 mq/lit in funzione dell'assorbimento del supporto.
Aspetto del film	Trasparente semilucido
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Il prodotto viene utilizzato per creare un effetto bagnato sulla superficie può essere applicato su cemento, mattoni facciavista, pietre naturali e artificiali.
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo.
Diluzione	Pronto all'uso
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Sovra applicazione	12 ore
Confezione di vendita	5 lt - 14 lt
Pulizia attrezzi	Diluente sintetico

Preparazione del supporto

- Effettuare un accurata spazzolatura del supporto.
- Applicare una o due mani di WET secondo le indicazioni riportate sopra.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Consolidante a base solvente, che crea un piacevole effetto bagnato sulla superficie, ideale per superfici con finitura grezza. Il prodotto protegge la superficie da olio ed acqua, non ingiallisce nel tempo, è insaponificabile e ha un ottima resistenza all'esterno.

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%
- 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.