
Descrizione	Consolidante ed isolante all'acqua formulato con resine acriliche micronizzate, questo permette di avere un elevato grado di penetrazione nel supporto. Il prodotto permette di consolidare perfettamente la superficie, di eliminare lo sfarinamento del supporto e di ottimizzare le operazioni di sovra verniciatura e/o finitura.
Composizione	A base di resina acriliche micronizzate in soluzione acquosa
Peso specifico	1,020 kg/lit
Resa	8 - 15 mq/lit, in funzione dell'assorbimento del supporto. Il valore riportato deve considerato indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.
Aspetto del film	Trasparente biancastro
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Il prodotto essendo formulato con resine micronizzate permetti di ridurre, uniformare ed eliminare lo sfarinamento del supporto.
Applicazione	Pennello
Diluzione	1 : 3 in volume con acqua N.B. su superfici sfarinanti è consigliabile utilizzare una diluizione che va dal 50% - 60% in volume con acqua.
Temperatura d'applicazione	10 - 35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione	2- 3 ore
Sovra applicazione	5 - 6 ore
Confezione di vendita	5 lit - 14 lit
Pulizia attrezzi	Acqua

Preparazione del supporto

MURO NUOVO

- Attendere minimo 30 giorni per la completa stagionatura del supporto.
- Effettuare un'accurata spazzolatura del supporto.
- Applicare due mani bagnato su bagnato di prodotto secondo le indicazioni riportate sopra.
- A superficie perfettamente asciutta procedere con l'applicazione dell'opportuna finitura scelta.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione	Consolidante ed isolante all'acqua formulato con resine acriliche micronizzate, questo permette di avere un elevato grado di penetrazione nel supporto. Il prodotto permette di consolidare perfettamente la superficie, di eliminare lo sfarinamento del supporto e di ottimizzare le operazioni di sovra verniciatura e/o finitura.
Peso specifico	1,020 kg/lt
Resa	8 - 15 mq/lt, in funzione dell'assorbimento del supporto. Il valore riportato deve considerato indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.

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.