



SCHEMA TECNICA

DESCRIZIONE

WSA50 è uno stucco legante all'acqua a base di resine acriliche modificate. Va impastato con la polvere di legno più fine, ottenuta dalla levigatura della superficie in lavorazione (pavimento o altro manufatto in legno).

Si distingue per le seguenti caratteristiche: alto potere riempitivo, ottima asciugatura, assenza di solventi facilmente infiammabili, bassissimo contenuto di V.O.C.. Questo prodotto risulta indicato per cicli di verniciatura all'acqua e a solvente.

DATI TECNICI

Aspetto:	liquido denso di colore bianco
Tipologia:	resina acrilica modificata in dispersione acquosa
Temperatura minima di applicazione:	+12° C
Viscosità (Ford 4):	27 secondi
Peso specifico:	1,05 Kg/lit
Carteggiabilità:	dopo 40 minuti A 25° C
Applicazione:	spatola liscia in acciaio
Rapporto di impasto:	circa 1:1 con polvere di legno
Pot Life (MISCELA):	>2 ore

INDICAZIONI

1. Per l'applicazione utilizzare recipienti puliti.
2. Agitare il contenitore prima dell'uso.
3. Attendere la completa asciugatura prima della levigatura (varia a seconda delle condizioni ambientali).
4. Non utilizzare lo stucco già impastato dopo le 5 o 6 ore.

Per qualsiasi chiarimento che riguardi eventuali variazioni operative, contattare il servizio tecnico.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie legnosa dovrà essere accuratamente levigata, perfettamente pulita e priva di parti distaccanti o residui in genere.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto tal quale va impastato e ben amalgamato con la polvere fine di levigatura (ottenuta con grana 100-120).

APPLICAZIONE

Applicare l'impasto con spatola liscia in acciaio, rasando tutto il pavimento o altra superficie in legno. Nel caso di fessure notevoli ripetere più volte l'operazione nelle zone interessate solo dopo la completa asciugatura del prodotto già applicato.



SCHEDA TECNICA

RESA MEDIA CON RULLO A PELO CORTO

50-150 gr/mq. (dipende dalle condizioni della superficie di installazione).

STOCCAGGIO

Il prodotto mantiene la garanzia nel suo imballo originale (non alterato) in condizioni standard (15-35 °C e 35-70% UR), per un periodo di 12 mesi. È importante mantenere il prodotto in luogo asciutto e ventilato, lontano da calore e luce diretta del sole. Teme il gelo.

IMBALLAGGIO

Tanica PE da 5 lt o 10 lt

NOTE

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulla nostra migliore conoscenza e preparazione. Tuttavia questo non può essere interpretato come un impegno di garanzia, dal momento che i mezzi, il luogo di impiego e le condizioni applicative sfuggono al nostro controllo. Quindi non ci assumiamo alcuna responsabilità per uso improprio del prodotto in quanto i consigli dati in questa applicazione sono da ritenersi indicativi. Nel caso in cui sorgano dubbi circa l'applicazione, si raccomanda di eseguire prove preliminari.

La società Viscol snc si riserva pertanto il diritto di modificare o aggiornare questa scheda senza alcun preavviso. Gli utilizzatori del prodotto sono pregati di verificare di essere in possesso dell'ultimo aggiornamento.

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO CONSULTARE SEMPRE LE SCHEDE DI SICUREZZA.