



SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

FA 1000 è un fondo monocomponente all'acqua a base di resine acriliche modificate, particolarmente consigliato per riequilibrare l'ossidazione del legno nei cicli di verniciatura all'acqua. Grazie alla sua formulazione rende la superficie legnosa fortemente impregnata, (non è quindi necessaria la carteggiatura prima di verniciare). Inoltre il Fondo FA 1000 riduce notevolmente l'effetto sbiancante dei sali di silicio presenti in alcune essenze legnose.

DATI TECNICI

Tipologia:..... fondo acril-uretanico in dispersione acquosa
 Viscosità (Ford 4):..... 20 secondi
 Peso specifico: 1,04 Kg/lit
 Fuori polvere:..... 35 min.
 Carteggiabilità:..... non necessaria
 Applicazione: rullo, pennello
 Sovrapplicazione:..... dopo 1,30-2,00 ore
 Consumo medio:..... 80 – 100 g/mg
 Stoccaggio:..... 12 mesi
 Condizioni applicative:..... tra + 15° C e + 25° C con u.r. uguale a 55 – 60%
 I valori indicati sono stati calcolati a condizioni normali (23° C e 55% di umidità).

INDICAZIONI

Non applicare il prodotto in ambienti eccessivamente freddi ed umidi. Durante l'applicazione evitare le correnti d'aria. Acclimatare il prodotto prima dell'applicazione. È opportuno levigare il pavimento in modo accurato usando carte o retine abrasive in modo graduale: dopo la stuccatura grana 80/120; carteggiatura intermedia tra una mano e l'altra della verniciatura grana 180/220. In tal modo possiamo ottimizzare il lavoro e migliorarne l'aspetto finale.

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

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie dovrà essere stuccata, levigata, perfettamente pulita e priva di parti distaccanti o residui in genere. Per l'applicazione utilizzare recipienti e attrezzi puliti. Si consiglia comunque di applicare come prima mano il fondo all'acqua onde evitare variazioni di colore su alcune essenze legnose. Applicare una prima mano di vernice in modo uniforme ed omogeneo, evitando le correnti d'aria. Dopo completa essiccazione, il pavimento può essere carteggiato con carta abrasiva a grana fine (180 – 220).

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è già pronto all'uso: si consiglia di agitare per 1–2 minuti il contenitore prima dell'applicazione. La vernice può essere utilizzata anche come fondo.

VISCOL®
 ADVANCED POLYMERS RESEARCH
 ADESIVI DI ALTA TECNOLOGIA



FA 1000
VERNICE DI FONDO ALL'ACQUA
 PER PAVIMENTI IN LEGNO

SCHEDE TECNICHE

APPLICAZIONE

Applicare una prima mano di vernice in modo uniforme ed omogeneo, evitando le correnti d'aria.
 Dopo completa essiccazione, il pavimento può essere carteggiato con carta abrasiva a grana fine (180 – 220).
 Aspirare e riverniciare con due mani successive dello stesso prodotto rispettando i tempi di asciugatura tra una mano e l'altra.

RESA MEDIA CON RULLO A PELO CORTO

80-100 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.