



### SCHEMA TECNICA

#### DESCRIZIONE

**MA 2000** è una vernice bicomponente all'acqua a base di resine poliuretaniche modificate, specifica per la verniciatura del parquet sottoposto ad alto traffico. Disponibile nella versione semilucida ed opaca.

Facile da applicare, di ottima copertura, elevata resistenza superficiale e molto apprezzabile per l'effetto vellutato che crea sulla finitura. MA 2000 è indicata anche per cicli misti (su sottofondi a solvente), grazie all'elevato aggrappaggio. Durante la stesura evidenzia "l'effetto bagnato" tipico delle vernici a solvente.

Utilizzabile oltre che per il parquet anche per altri supporti legnosi come battiscopa, perline, serramenti e strutture in legno in genere.

#### DATI TECNICI

|  |  |
|--|--|
| Aspetto della resina base (A): .....           | liquido opalescente incolore.                                |
| Aspetto dell'induritore (B): .....             | liquido oleoso trasparente.                                  |
| Viscosità A+B (Ford 4): .....                  | 14 sec.  |
| Brillantezza: .....                            | lucida 85 Gloss; Semilucida 30 Gloss; Opaca 15 gloss.        |
| Tipologia: .....                               | dispersione acquosa di resina acril-uretanica modificata.    |
| Rapporto in volume della miscela: .....        | 9:1 (comp. A 9 lt + comp. B 1 lt = 10 lt di prodotto finale) |
| Temperatura minima di applicazione: .....      | +12° C   |
| Peso specifico: .....                          | 1,04 g/ml  |
| Pot Life: .....                                | 80/100 min. a 25° C  |
| Fuori polvere: .....                           | 30 min. a 25° C  |
| Pedonabilità: .....                            | 3/4 h a 25° C  |
| Tempo di attesa per la sovrapplicazione: ..... | 4/6 h a 25° C  |

#### INDICAZIONI

Miscelare accuratamente l'induritore con la vernice. 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 già stata trattata con una mano di Fondo all'acqua FA 1000. Per l'applicazione utilizzare recipienti puliti. Si consiglia di agitare per 1 – 2 minuti i contenitori prima dell'applicazione.

**Disperdere omogeneamente l'induritore (comp. B) nella resina (comp. A)** possibilmente con l'ausilio di un frullino rispettando il rapporto di catalisi: 9 parti di resina + 1 parte di induritore; lasciare pre-reagire la miscela per 10 minuti circa.

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).

**VISCOL**<sup>®</sup>  
 ADVANCED POLYMERS RESEARCH  
 ADESIVI DI ALTA TECNOLOGIA



**MA 2000**  
**VERNICE BICOMPONENTE ALL'ACQUA**  
 PER PAVIMENTI IN LEGNO

## SCHEDE TECNICA

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

**Disperdere omogeneamente l'induritore (comp. B) nella resina (comp. A)** (possibilmente con l'ausilio di un miscelatore elettrico) rispettando il rapporto di catalisi: 9 parti di resina + 1 parte di induritore; lasciare pre-reagire la miscela per 10 minuti circa.

### 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).

### 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 9 lt (componente A)  
 Flacone PE da 1 lt (componente B)

### 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.**