

SCHEDA TECNICA

HM 3060 19.02.07 SL/dv v g

ANNULLA E SOSTITUISCE LA PRECEDENTE S.T. DATATA 07.10.98

Pag 1 di 2

HM 3060 VERNICE DI FINITURA ALL'ACQUA SATINATA PER MOBILI

Colori:	trasparente
Versione:	satinata a 50 gloss

Settore d'impiego

Manufatti in legno per arredo interno: antine, battiscopa, porte, mobili, perline, parti piane, ecc.

Applicazione

Spruzzo, pennello

Diluizione

Pronto all'uso per l'applicazione a spruzzo. Diluire al 10% con acqua di rete per l'applicazione a pennello

Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	35 ± 1
* Peso specifico (kg/lt):	1,030 ± 0,030
* Viscosità DIN 4 a 20°C (sec):	20 ± 5
* Essiccazione all'aria (80 g/m ² a 20°C):	fuori polvere 30' fuori impronta 90' accatastabile 24 ore
* Resa metrica (m ² /lt):	12-14
* Numero delle mani:	una

Caratteristiche generali

HM 3060 è una vernice all'acqua trasparente indicata per il trattamento di manufatti in legno per l'arredo interno, che può essere utilizzata: come finitura, date le sue eccezionali doti di durezza superficiale, se applicata sui fondi Linea Blu HU 30**;

- come ripristino, per superfici già precedentemente trattate che abbiano ormai perso uniformità o che nel tempo si siano graffiate e/o macchiate (si sconsiglia la sovrapplicazione di prodotti a solvente).

Istruzioni per l'uso

- Preparazione del supporto
Carteggiare il manufatto, precedentemente trattato con una o due mani di fondo HU30** (o asportare la parte più superficiale della vernice ormai danneggiata dal tempo), prima con carta abrasiva grana 280-320, poi

N.B.: QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.

ATTENZIONE: SU ALCUNI PRODOTTI PIGMENTATI E/O TIXOTROPICI POSSONO VERIFICARSI DIFFERENZE TRA VISCOSITA' INDICATA DAL COLLAUDO E VISCOSITA' EFFETTIVA. LE DIFFERENZE SULLA VISCOSITA' DICHIARATA DEVONO CONSIDERARSI ACCETTABILI FINO AD UN MASSIMO DEL 30%.

SCHEDA TECNICA

HM 3060 19.02.07 SL/dv vg

ANNULLA E SOSTITUISCE LA PRECEDENTE S.T. DATATA 07.10.98

Pag 1 di 2

ripassare con grana 400, possibilmente seguendo l'andamento della venatura del legno o, nel caso di cornici o parti spigolose del manufatto, il profilo stesso delle parti da riverniciare, onde evitare che i segni della carteggiatura risultino visibili ad essiccazione avvenuta.

Ripulire bene il supporto da sporco, polvere e residui di carteggiatura.

- Applicazione HM 3060

Applicare una mano di HM 3060 avendo cura di distribuirla in modo omogeneo. Il prodotto è caratterizzato da buona verticalità ma è comunque consigliabile non caricare eccessivamente le superfici inclinate per evitare antiestetiche colature.

- Essiccazione

L'essiccazione dei prodotti all'acqua deve avvenire in locali con una temperatura mai inferiore a 15°C ed una umidità relativa preferibilmente non superiore al 85%. Al di fuori di questi limiti si ha un rallentamento dell'essiccazione. E' sempre consigliabile far avvenire l'essiccazione in ambienti con circolazione forzata di aria, preferibilmente deumidificata e leggermente calda (28-30°C).

Nel caso in cui i cicli vengano eseguiti all'aperto, evitare l'applicazione in giornate particolarmente umide (es. di nebbia) e/o fredde (meno di 5-10°C).

Avvertenze

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso
- Conservare il prodotto in locali con temperatura superiore a 5°C in quanto teme il gelo
- L'essiccazione del prodotto deve avvenire in locali ben areati e con una temperatura superiore a 10°C
- I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti.
- Non gettare residui nelle fognature

N.B.: QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.

ATTENZIONE: SU ALCUNI PRODOTTI PIGMENTATI E/O TIXOTROPICI POSSONO VERIFICARSI DIFFERENZE TRA VISCOSITA' INDICATA DAL COLLAUDO E VISCOSITA' EFFETTIVA. LE DIFFERENZE SULLA VISCOSITA' DICHIARATA DEVONO CONSIDERARSI ACCETTABILI FINO AD UN MASSIMO DEL 30%.