

# SCHEDA TECNICA

HF20XX/00 MTvg 12.06.07

ANNULLA E SOSTITUISCE LA PRECEDENTE S.T. HF 204\* DATATA 02.10.06

Pag 1 di 2

## HF20XX/00 FINITURA ALL'ACQUA

### Colori e versioni:

<b>HF2010/00</b>	trasparente (satinato 10 gloss)
<b>HF2040/00</b>	trasparente (satinato 40 gloss)
<b>HF2041/00</b>	noce chiaro (satinato 40 gloss)
<b>HF2042/00</b>	noce (satinato 40 gloss)
<b>HF2043/00</b>	cipresso/rovere (satinato 40 gloss)
<b>HF2046/00</b>	trasparente (satinato 60 gloss)

### Settore d'impiego

Manufatti in legno: infissi, serramenti, balconi, perlinature, travature, cottage, staccionate, ecc.

### Applicazione

Pennello e spruzzo

### Diluizione

Il prodotto è pronto all'uso; qualora si ritenesse necessario diluire, impiegare acqua di rete dal 5% al 10%

### Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	39 ± 1
* Peso specifico (kg/lt):	1,036 ± 0,030
* Viscosità DIN 8 a 20°C (sec):	15 ± 3
* Essiccazione all'aria (100 g/m <sup>2</sup> a 20°C):	fuori polvere 30' fuori impronta 60' carteggiabile 4 ore accatastabile 48 ore
* Numero di mani:	da una a due
* Resa metrica (m <sup>2</sup> /lt):	10

### Caratteristiche generali

L'HF20XX/00 è una finitura all'acqua con doti di elasticità e durata che la rendono ideale nel campo della protezione del legno all'interno ed alle intemperie. Le versioni colorate, contenendo ossidi di ferro trasparenti hanno la capacità di assorbire le radiazioni U.V., principali responsabili della degradazione del legno. La serie HF20XX/00 contiene oltre ad assorbitori U.V. e catturatori di radicali, anche preservanti del film contro l'attacco dei funghi dell'azzurramento e della marcescenza.

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 10%.



# SCHEDA TECNICA

HF20XX/00 MTvg 12.06.07

ANNULLA E SOSTITUISCE LA PRECEDENTE S.T. HF 204\* DATATA 02.10.06

Pag 2 di 2

## Istruzioni per l'uso

Si applicano due mani sul supporto di legno trattato con impregnanti all'acqua HI20XX/00; se l'intervallo tra le 2 mani non supera le 8 ore non è necessario carteggiare nella fase intermedia; in caso di applicazione della seconda mano dopo lungo tempo è possibile carteggiare la prima mano con carta abrasiva grana 220 prima dell'applicazione della seconda. Nel caso di manutenzione asportare le pellicole vecchie, carteggiare con carta abrasiva 150, ed applicare, prima della finitura HF20XX/00 una o due mani di impregnante all'acqua HI20XX/00

## Avvertenze

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso
- Conservare il prodotto in locali con temperature superiori a 5°C in quanto teme il gelo
- L'essiccazione dei prodotti all'acqua deve avvenire in locali con una temperatura superiore a 10°C
- I residui di verniciatura 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 10%.