

# SCHEDA TECNICA

HI23XX/00 12.06.07 MT/vvg

SOSTITUISCE ED ANNULLA LA PRECEDENTE S.T. HI 2310 DATATA 02.10.06

Pag 1 di 2

## HI23XX/00 FINITURA CERATA ALL'ACQUA

**Colori:** HI2310/00 ambrata  
HI2311/00 trasparente

### Settore d'impiego

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

### Applicazione

Pennello

### Diluizione

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

### Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	37 ± 2
* Peso specifico (kg/lt):	1,030±0,030
* Viscosità DIN 8 a 20°C (sec):	12 ± 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'HI23XX/00 è una finitura all'acqua con doti di elasticità e durata che la rendono ideale nel campo della protezione del legno. La presenza di ossidi di ferro trasparenti ed assorbitori UV, conferiscono una maggiore resistenza in quanto hanno la capacità di assorbire le radiazioni U.V., principali responsabili della degradazione del legno.

L'apposita cera contenuta nel prodotto, impartisce ai manufatti un ottimo potere idrorepellente con effetto perlante; questo, conferendo ai manufatti un ridotto assorbimento di acqua, dà una maggiore stabilità dimensionale al legno proteggendolo maggiormente dall'azione disgregatrice dell'acqua rispetto a cicli eseguiti con solo impregnante classico (es. HI20XX/00).

### Istruzioni per l'uso

#### LEGNO NUOVO

Esterno: si consiglia di preparare bene il supporto carteggiando preventivamente con carta abrasiva grana 150. Applicare 1 o 2 mani di impregnante della serie HI20XX/00 su legno grezzo. Applicare poi 1 o 2 mani di

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 SCHEDA 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

HI23XX/00 12.06.07 MT/vvg

SOSTITUISCE ED ANNULLA LA PRECEDENTE S.T. HI 2310 DATATA 02.10.06

Pag 2 di 2

finitura effetto cera HI23XX/00, intervallate da 4 ore; è sconsigliata la carteggiatura tra una mano e l'altra di finitura.

Interno: è possibile applicare 1 mano di finitura direttamente su grezzo preventivamente preparato con carta abrasiva grana 180.

Alternativamente è possibile tingere il supporto, opportunamente preparato con carta abrasiva grana 150, con impregnante della serie HI20XX/00; successivamente applicare una mano di HI23XX/00.

## LEGNO GIA' VERNICIATO

Se la vernice non è degradata, carteggiare leggermente con carta abrasiva grana 320 e applicare la finitura HI23XX/00.

In caso di manutenzione straordinaria, asportare completamente la vernice, carteggiando con carta abrasiva grana 150. Procedere poi come su legno nuovo

## 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%.