

SCHEDA TECNICA

HI20XX/00 14.12.06 MT/vvg

ANNULLA E SOSTITUISCE LA PRECEDENTE S.T. DATATA 16.09.05

Pag 1 di 2

HI20XX/00 IMPREGNANTE ALL'ACQUA

Colori:

HI2010/00	trasparente
HI2011/00	castagno/noce chiaro
HI2012/00	noce
HI2013/00	noce scuro
HI2014/00	mogano
HI2015/00	verde
HI2016/00	rosso
HI2017/00	pino/larice
HI2019/00	bianco
HI2020/00	rovere
HI2021/00	teak
HI2022/00	bruno noce

Settore d'impiego

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

Applicazione

Pennello

Diluizione

Pronto all'uso; qualora si ritenesse necessario diluire, impiegare acqua di rete dal 5% al 10%; per diluizioni maggiori utilizzare la versione trasparente HI2010/00

Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	bianco	31 ± 1
	altri colori	17 ± 1
* Peso specifico (kg/lt):	bianco	1,250 ± 0,1
	altri colori	1,020 ± 0,030
* Viscosità a 20°C (sec):	bianco	16 ± 3 DIN 4
	altri colori	50 ± 5 DIN 2
* Essiccazione all'aria (50 g/m ² a 20°C):	maneggiabile	60'
	carteggiabile	2 ore
	accatastabile	4 ore
* Resa metrica (m ² /lt):	10	
* Numero delle mani:	una o più	

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 I 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.

SCHEDA TECNICA

HI20XX/00 14.12.06 MT/vvg

ANNULLA E SOSTITUISCE LA PRECEDENTE S.T. DATATA 16.09.05

Pag 2 di 2

Caratteristiche generali

L'HI20XX/00 è un impregnante all'acqua idoneo per la protezione del legno contro l'attacco dei funghi cromogeni e della marcescenza. Per la colorazione degli impregnanti sono stati impiegati ossidi di ferro trasparenti, i quali, oltre ad avere una elevata resistenza alla luce, hanno il pregio di assorbire le radiazioni ultraviolette proteggendo quindi il legno dalla demolizione della lignina.

Rispetto ad un impregnante a solvente, la serie all'acqua HI20XX/00 presenta i seguenti vantaggi: riduzione drastica delle emissioni di solventi, cicli più rapidi, maggiore uniformità del colore, prodotti diluibili con acqua di rete.

Istruzioni per l'uso

Si applica su legno grezzo preventivamente carteggiato con carta grana 150. E' sovraverniciabile con le finiture all'acqua HF20XX/00 e HL20XX/00.

Per una maggiore resistenza ai raggi ultravioletti è preferibile utilizzare le versioni colorate che contengono pigmenti a base di ossidi di ferro.

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.