

# SCHEDA TECNICA

HH8012/00 15.10.07 AS/vvg

ANNULLA E SOSTITUISCE LA PRECEDENTE S.T. DATATA 16.09.05

Pag 1 di 2

## HH8012/00 RITONIFICANTE ALL'ACQUA PER SERRAMENTI

**Colori:** trasparente

### Settore d'impiego

Infissi, serramenti, staccionate, chalet, gazebo, perlinature ed in genere manufatti in legno

### Applicazione

Straccio

### Diluizione

Pronto all'uso

### Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	20 ± 1
* Peso specifico (kg/lt):	1,010 ± 0,030
* Viscosità DIN 2 a 20°C (sec):	52 ± 2
* Essiccazione all'aria (50 g/m <sup>2</sup> a 20°C):	fuori polvere            2 ore fuori impronta        6 ore riverniciabile        24 ore
* Resa metrica (m <sup>2</sup> /kg):	da 18 a 22
* Numero delle mani:	da una a due

### Caratteristiche generali

L'HH8012/00 si utilizza per ridare tono, nutrire e prolungare la durata di una vernice applicata su serramenti. Il trattamento con HH8012/00, se effettuato almeno una volta all'anno, prolunga in modo notevole la durata di un infisso, prima di doverlo riverniciare.

### Istruzioni per l'uso

Questo ritonificante può essere applicato esclusivamente a straccio su qualsiasi tipo di vernice, dopo aver pulito il manufatto con uno strofinaccio umido e senza carteggiare.

### Avvertenze

- Può essere impiegato sia su vernici a solvente che all'acqua, trasparenti e laccate.
- Conservare il prodotto in locali con temperature superiori a 5°C in quanto teme il gelo.

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.



# SCHEDA TECNICA

HH8012/00 15.10.07 AS/vvg

ANNULLA E SOSTITUISCE LA PRECEDENTE S.T. DATATA 16.09.05

Pag 2 di 2

- 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.