



H<sub>2</sub>O

## Impregnante ceroso | RC 1x30

**Campi d'impiego.** Serramenti, arredo da giardino, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature.

**Informazioni sul prodotto.** Conferisce idrorepellenza al legno, conservandone l'aspetto opaco naturale. Protegge da agenti atmosferici e raggi UV, a eccezione della versione trasparente poiché priva di ossidi di ferro.

**Istruzioni d'uso. Legno grezzo.** Preparare il supporto con carta abrasiva grana 150. Pulire la superficie dalla polvere di carteggiatura e applicare 2-3 mani di prodotto. **Legno tinto/impregnato.** È possibile applicare RC 1x30 su legno trattato con tinte o impregnanti a basso residuo solido. Una volta pulita la superficie, si può carteggiare leggermente con carta abrasiva o scotch brite. Rimuovere la polvere e applicare 1-2 mani di prodotto. **Legno verniciato.** Carteggiare con grana 80-150 e riportare il legno allo stato grezzo. Ripulire la superficie e procedere all'impregnazione.

**Manutenzione.** Nei manufatti molto esposti agli agenti atmosferici è sufficiente la manutenzione sulle parti che iniziano a degradare. Carteggiare il manufatto con grana media 180-220, asportare la polvere e applicare una mano del colore desiderato. Sulle parti più degradate si può applicare una seconda mano. Se il manufatto è poco esposto alle intemperie le operazioni di ritocco e rinnovo saranno meno frequenti.

**Sovraverniciabilità.** Solo con finitura cerosa RC xx30.

**Confezioni.** 0,75 L 2,5 L 5 L 25\* L

\* tranne la versione RC 1730



**RC 1030**  
trasparente



**RC 1130**  
teak-larice



**RC 1230**  
castagno-noce  
chiaro



**RC 1330**  
noce



**RC 1430**  
noce scuro



**RC 1530**  
mogano



**RC 1730**  
noce antico



**RC 1830**  
bianco



Conservare  
> 5°C



Verniciare  
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello  
Spruzzo  
Straccio



Resa  
12 m<sup>2</sup>/L



Mescolare bene  
prima dell'uso



Secco al tatto  
1 h



Essiccazione  
tra le mani 2 h



Essiccazione  
finale 3 h



Residuo solido  
24 ± 3 %



Viscosità  
DIN2 75 ± 10"



Peso specifico  
1,05 ± 0,1 g/cm<sup>3</sup>



pH  
8,5 ± 1,0