

Campi d'impiego: Mobili, arredo da giardino, serramenti, portoni, rivestimenti, travature, perlinature, balconi, casette, staccionate, gazebo.

Informazioni sul prodotto: Primer preventivo e curativo registrato BPR - Biocida ai sensi del Regolamento EU 528/2012. Contiene una miscela di fungicidi ad ampio spettro di azione (0,25% IPBC, 0,25% propiconazolo e 0,25% permetrina). È efficace contro i funghi dell'azzurramento e della marcescenza e previene gli attacchi dei tarli del legno e delle termiti. È indicato per le classi d'uso 1, 2 e 3 secondo la norma EN335 (deve essere sovraverniciato in caso di legno di tipo 3). RA 3000 penetra in profondità grazie alla sua tecnologia di micro emulsione stabilizzata. Applicato prima di altri prodotti, uniforma la superficie e la prepara per le mani successive. Si consiglia l'applicazione di 2-3 mani di prodotto. Non lascia residui e si applica facilmente.

Istruzioni d'uso

Legno grezzo. Preparare il supporto con carta abrasiva grana 150, pulire la superficie e applicare 2-3 mani di prodotto.
Legno tinto/impregnato/verniciato. È necessario riportare il legno allo stato grezzo tramite l'utilizzo di idropulitrice, carta abrasiva o Elimina Grigio RR 5050. Ripulire la superficie e procedere come per il legno grezzo.

Trattamento preventivo. Quantità consigliate: 160-200 g/m²

Trattamento curativo. *Quantità consigliate*: 300 g/m² effetto curativo.

L'antitarlo deve raggiungere tutta la superficie, quindi anche l'interno dei fori precedentemente liberati dalla segatura (rosume). Se necessario, impiegare una siringa. Per favorire l'assorbimento dei principi attivi in profondità, dove è possibile, rivestire il manufatto con involucro di plastica per 48-72 ore.

RA 3000 rispetta la normativa Europea sui biocidi. Prodotto registrato secondo il Reg. EU 528/2012.

Confezioni: 0,75 L - 5 L











Conservare > 5°C



Verniciare > 10°C



Pronto all'uso



Pennello



Resa: 6 m²/L effetto preventivo, 4 m²/L curativo



Mescolare bene prima dell'uso



Essiccazione fra le mani 2-20 h



Essiccazione finale 24 h



Residuo solido



Viscosità DIN2 46 ± 3"

7 ± 1 %



Peso specifico 1,01 ± 0,05 g/cm³



pH 6,5 ± 1,0

