



Impregnante classico | RM 10XX

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

Informazioni sul prodotto: Decora e protegge il legno dall'attacco di 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 1-2 mani di Impregnante classico serie RM xx10.













Legno tinto/impregnato. È possibile applicare RM xx10 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 con l'impregnazione.

Sovraverniciabilità: Finiture delle serie classica RF xx20, UV Defender Protezione Estrema RQ xx70, cerosa RC xx30. Non impiegare le finiture RF 1020 e RF 1120 su RM 2010.

Confezioni: 0,75 L - 2,5 L - 10 L *

* solo nelle versioni RM 1010, RM 1210, RM 1310, RM 1410, RM 1610, RM 2010

-  Conservare > 5°C
-  Verniciare > 10°C
-  Pronto all'uso
-  Pennello
Spruzzo
Straccio
-  Resa
12 m²/L
-  Mescolare bene prima dell'uso
-  Essiccazione tra le mani 1-2 h
-  Essiccazione finale 3 h
-  Residuo solido 11 ± 3 %
-  Viscosità DIN2 50 ± 10"
-  Peso specifico 1,05 ± 0,1 g/cm³
-  pH 8,5 ± 1,0



RM 1010
trasparente



RM 1110
teak



RM 1210
castagno-noce
chiaro



RM 1310
noce



RM 1410
noce scuro



RM 1510
noce bruno



RM 1610
pino-larice



RM 1710
rovere



RM 1810
mogano



RM 1910
verde



RM 2010*
bianco

* La versione bianca è certificata in classe A+ per le emissioni negli ambienti interni.