



RELIUS



ERSTE WAHL FÜR HOLZDECKEN IN WEISS.

RELIUS HYDRO-ISO HOLZDECKFARBE

Decken aus Holz werden in vielen Häusern und Wohnungen im Schlafzimmer, Wohnzimmer, Kinderzimmer oder in der Küche angetroffen. Das natürliche Material verliert oft über die Zeit seine Schönheit und benötigt einen Neuanstrich. Die wasserbasierte, seidenmatte, weiße Holzdeckfarbe von RELIUS mit erstklassiger Haftung und Isolierwirkung gegen Holzinhaltstoffe lässt alte wie auch neue Hölzer und Holzwerkstoffe im Innenbereich neu erstrahlen. RELIUS HYDRO-ISO HOLZDECKFARBE vereint Grund- und Deckanstrich in einem und garantiert makellos weiße, deckende und vergilbungsfreie Oberflächen.



RELIUS



Professionelles Eintopfsystem in Weiß.

Die wasserbasierte, seidenmatte Grund- und Deckbeschichtung RELIUS HYDRO-ISO HOLZDECKFARBE ist ideal für alle Neu- und Renovierungsanstriche auf Holzdecken, Holzvertäfelungen oder Holzbauteile im Innenbereich. Die Profi-Qualität haftet erstklassig und isoliert zuverlässig Holzinhaltstoffe.

- Wasserbasiertes Eintopf-Anstrichsystem für Grund- und Deckanstriche, innen
- Für Holz und Holzwerkstoffe an Decken und Wänden wie Vertäfelungen, Verbretterungen, Paneele, OSB-, MDF-, HDF- oder Spanplatten, folienbeschichtete Holzwerkstoffe
- Perfekt geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche
- Erstklassige Isolier- und Absperrwirkung gegen Holzinhaltstoffe
- Ausgezeichnete Haftungseigenschaften
- Seidenmatt - für edle Oberflächenoptik
- Hoher, brillanter Weißgrad
- Hervorragendes Deckvermögen
- Tropfgehemmte Einstellung für angenehmes Arbeiten über Kopf
- Leichte Verarbeitung
- Lange Offenzeit für erstklassigen Verlauf
- Perfekt eingestellt für Streichen, Rollen, Spritzen
- Geruchsarm
- Vergilbungsstabil
- DIN EN 71-3 geprüft: unbedenklich für Kinderzimmer und Spielzeug
- Gebindegrößen: 0,75 l, 2,5 l

Gültige Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter beachten.

RELIUS Farbenwerke GmbH · Heimerlinger Str. 10 · 87700 Memmingen / Germany · T: +49 (0) 8331 103-0 · F: +49 (0) 8331 103-277 · www.relius.de