



Acrylat-Holzschutz-Tauchlasuren

Erz.-Nr. GP012-0000 – GP012-0405

VERWENDUNG:

Decklackierung von Holzwerkstoffoberflächen für eine Innen- und Außenlackierung, vorzugsweise für Veranden, Balkons, Fenster und Türen.

Bindemittelbasis: Acrylatdispersion

Eigenschaften des Anstrichstoffes in Lieferform:

Viskosität: 12 - 14 Sekunden
(DIN EN ISO 2431-4mm/20 °C)

Dichte: 1,0 – 1,03 g/ml
(DIN 53217)

Lagerstabilität: im ungeöffneten Originalgebinde
6 Monate
Frostempfindlich!

Eigenschaften des Anstrichstoffes:

Theoretischer Materialverbrauch 60 – 120 g/m²
(je nach Untergrund):

Daten zur Verarbeitung des Anstrichstoffes:

Untergrund: Holzwerkstoffe

Aufbau: 1 x AK-Holzschutzgrund
(Zwischenschliff mit Schleifpapier 240)
1 - 2 x Acrylat-Holzschutzlasur
(mit Zwischentrocknung ca. 1 Stunde)

Vorbereitung: staub-, fett- und harzfreie Oberflächen
Tauchen

Trocknung: Handtrocken < 2 Stunden
(bei ca. 20 °C) Durchrocknung < 24 Stunden

Acrylat-Holzschutz-Tauchlasuren

Verdünner:	Wasser	
Verarbeitungsviskosität:	Streichen:	12 – 14 Sekunden
	Tauchen:	in Lieferviskosität

LAGERUNG:

In Originalgebinden in kühlen (Temperatur nicht über 25 °C), trockenen Räumen
6 Monate lagerfähig. Frostempfindlich!

GEFAHRENHINWEISE:

Siehe Sicherheitsdatenblatt .

SPEZIELLE HINWEISE:

Vor Frost schützen!

Erstellt 01/02/07
Seite 2 von 2

Ausgabe 02

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren.
Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.
Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.