

HD-AQUA TOP FIRE PROTEC COLOR FP-7161-xxxx

Produktbeschreibung

HD-AQUA TOP COLOR FIRE PROTEC ist ein schnell trocknendes, pigmentiertes Wasserlacksystem mit sehr gutem Deckvermögen. Die Beschichtung bildet bei Hitzeeinwirkung eine wärmedämmende Schaumschicht. Reduziert das Weiterbrandverhalten und die Gefahr eines Flash Over (Überschlags). Der HD-AQUA TOP FIRE PROTEC COLOR muss stets mit unserem FP7150-0112 grundiert werden.

Anwendungsbeispiel

Fichte Profilbretter

1. Grundierung

1 x Spritzauftrag mit
HD-AQUA TOP PRIMER PROTEC Opak
FP-7150-0112

2. Decklack

1 x Spritzauftrag mit
HD-AQUA TOP COLOR FIRE PROTEC Farbton
FP-7161-xxxx

Trocknung bis zum Verpacken über Nacht bei

Holz Dicke > 8mm / Wood thickness > 8mm
Rohdichte > 338 kg/m³ / gross density > 338 kg/m³

Hinweis:

- Vor dem Überlackieren muss jegliches Wasser aus unserem HD-AQUA TOP PRIMER FIRE PROTEC entwichen sein.
- Der HD-AQUA TOP PRIMER FIRE PROTEC muss nach der Applikation einen geschlossenen Film bilden
- Trockenbedingungen müssen auf den jeweiligen Anwendungsbereich eingestellt werden.

Verarbeitung

Das Produkt ist zum Spritzen und Gießen geeignet.

Um die Norm zu erfüllen muss das Objekt von allen Seiten beschichtet werden.

Technische Daten

Viskosität:	65-75 Sek. im DIN 4 Becher
Trocknung:	nach 30 - 40 min staubtrocken über Nacht bei Raumtemperatur
Glanz:	stumpfmatt
Auftragsmenge:	ca. 80 g / m ²
Verdünnung:	HD-AQUA VERD. 9700-0001

Hinweise

Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 %.

Für ausreichende Be- und Entlüftung ist zu sorgen.

Wasserlacke dürfen nicht mit Lösemittel in Berührung kommen!

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Alle Angaben müssen aus dem original Zertifikat des Instituts entnommen werden.

Prüfnormen

Entspricht der VOC-Richtlinie



DIN 68861 – 1 chemische Beständigkeit

EN 13501-1 schwerentflammbar B s 1 d0

Rezeptur frei von:

giftigen Schwermetallen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (CKW, FCKW), polychlorierten Bi- und Terphenylen (PCB + PCT), Pentachlorphenol (PCP) und Formaldehyd.



Bestellhinweis

Bestellnr.:

FP-7161-xxxx-25KI 25 kg Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde ca. 6 Monate lagerfähig. Frostfrei und bei Raumtemperatur (max. 30 °C) lagern.