

mbcolor AQUA HAFTVORLACK (1602)

Produkt

mbcolor AQUA HAFTVORLACK ist ein hochwertiger, wasserverdünnbarer Beschichtungsstoff auf Acrylat/PU-Basis mit sehr rascher Trocknung. Die Abbindung erfolgt physikalisch durch Abdunsten des Wassers. mbcolor AQUA HAFTVORLACK besitzt einen leichten Korrosionsschutz.

Einsatz

Innen- und Aussenbereich bei anspruchsvollen Renovationen von beschichteten Holzwerken. Als Haftvermittler auf alten Anstrichschichten für die Weiterverarbeitung mit Bautenlacken oder Holzdispersionen im Innen- und Aussenbereich. Als Grundierung und Haftvermittler auf Nichteisenmetallen (Aluminium, Zink) im Innenbereich. mbcolor AQUA HAFTVORLACK ersetzt keine Holztauchgrundierung!

Technische Angaben/Prüfwerte

| | |
|------------------|--|
| Bindemittelbasis | PU Acrylat |
| Pigmentbasis | Titandioxid Rutil Mineralische und organische Buntpigmente, bleifrei |
| Verbrauch | ca. 110 – 160 g/m ² pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart |
| Verdünnung | Konsistenzkorrektur mit Wasser |
| Dichte | ca. 1,5 kg/l (für Weiss) |
| Festkörpergehalt | ca. 60% (für Weiss) |
| Lösemittelgehalt | (VOC-CH) <0.1% (für Weiss), nicht abgabepflichtig. (VOC-EU) VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 20,0 g/l VOC. |

Lieferform

| | | |
|----------------|---|---------------------------------|
| Konsistenz | Farbton/Abtönen | Lagerton: Weiss |
| Glanzgrad | Streichfertig | |
| Gebinde | Matt | |
| Lagerfähigkeit | Metallgebände à 6,0 kg netto | Kunststoffgebände à 1,5kg netto |
| | Mindestens 12 Monate bei kühler, frostfreier Lagerung in Originalgebänden | |

Verarbeitungshinweise

| | |
|-----------------|--|
| Untergrund | Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. |
| Applikationsart | Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless spritzbar) |
| Trocknung | Staubtrocken und klebfrei: nach 1 Stunde Schleif- und überarbeitbar: nach 3 Stunden |

(Abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Diese Werte gelten für ein Normklima von 20°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50%).

Besondere Hinweise

Geräte nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen, nachher mit Nitroverdünner. Nicht unter +8°C Objekttemperatur, bei hoher Luftfeuchtigkeit (>70%) und direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Für die Filmbildung von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen ist die Temperatur von ausschlaggebender Bedeutung. Bei tiefen Temperaturen muss zudem die Tauwasserbildung berücksichtigt werden.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen

Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebindeetiketten und das Sicherheitsdatenblatt.