

TECHNISCHES MERKBLATT

AQUA Wetterschutz deckend

Seite 1 von 2

Werkstoffbeschreibung

Produktaussage

Aqua Wetterschutz deckend, Reinacryl - Dispersionslackfarbe für Holz, umweltfreundlich, dauerelastisch, wasserverdünnbar, seidenmatt.

Verwendungszweck:

Für nicht maßhaltige Bauteile aus Holz wie Fachwerk, Fassadenverkleidungen, Schindeln, Dachuntersichten, Zäune, Pergolen usw.

Eigenschaften

- leicht zu verarbeiten
- sehr gute Haftung
- hohe Wetterbeständigkeit
- dünnfilmig
- hoch dampfdurchlässig
- hoher Widerstand gegen Schlagregen

Farbtöne

Weiß und in mehreren Farbtönen über das MIX-System nach NCS, RAL- und weiteren markt-gängigen Farbkollektionen mischbar.

Glanzgrad

seidenmatt

Verpackungsgrößen

1lt, 5lt, 20lt

Technische Daten

Dichte

1,27 g/ccm (weiß)

Verbrauch

ca. 80 - 100 ml/m² je Beschichtung bei glatter Oberfläche

Trockenzeiten

nach 3 Stunden überarbeitbar bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte

TECHNISCHES MERKBLATT

AQUA Wetterschutz deckend

Seite 2 von 2

Diffusionswiderstand (H₂O)

Sd H₂O = 0,26 m ($\mu = 2200$)

Lagerung

kühl und frostfrei

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbehandlung

Rohes Holz säubern, vergraute Schichten abschleifen und imprägnieren. Alte Beschichtungen gründlich reinigen und schleifen, nicht tragfähige Schichten entfernen und rohe Stellen imprägnieren. Stahl entfetten, entrostet und je nach Bedarf 1 – 2-mal mit Rostschutzgrund vorstreichen.

Verarbeitung:

Streichen, rollen, spritzen, einschl. airless. Vor Gebrauch gut umrühren.

Systemaufbau:

Grundbeschichtung: nur mit rohem Holz mit Aqua Imprägniergrund

Zwischenbeschichtung: Aqua Wetterschutz deckend, ca. 10 % wasserverdünnt

Schlussbeschichtung: Aqua Wetterschutz deckend, ca. 3 % wasserverdünnt

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser. Verarbeitungstemperatur mindestens + 10 °C.

Besonders zu beachten

VOB, Teil C; DIN 18 363, Abschnitt 2 und 3, sowie die BFS Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 91 206 (Baustellenabfälle) oder nach Abfallschlüssel-Nr. 55 513 (Altfarben, ausgehärtet) oder als Hausmüll entsorgt werden.