



UNO Wetterschutzfarbe

Hohe Wetterbeständigkeit mit reduzierter Verschmutzungsneigung – Außen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Wasserverdünnbare, fungizid und algizid ausgestattete Holzlackfarbe für außen. Wetterbeständige Holzlackfarbe, mit spezieller Bindemittelkombination besonders geeignet für den Wetterschutz von Holz und Holzwerkstoffen für Erst- und Renovierungsbeschichtungen.
Eigenschaften	Wasserverdünnbare, seidengänzende, schadstoffarme Wetterschutzfarbe. Hoch wetterbeständig, diffusionsfähig, umweltschonend.
Materialbasis	Kunststoffdispersion, speziell für Holzbauteile
Verpackung/Gebindegrößen	10 l, 2,5 l und 0,750 l
Farbtöne	Weiß, Basis Weiß und Basis Transparent
Glanzgrad	Seidenmatt Der Glanzgrad kann in Abhängigkeit von der Holzoberfläche variieren.
Lagerung	2 Jahre kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile. Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchte darf bei maßhaltigen Holzbauteilen 13 % und bei begrenzt und nicht maßhaltigen Holzbauteilen 15 % nicht überschreiten.
Untergrundvorbereitung	Neue Holzbauteile: Glatte und gehobelte Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen, austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Altes Holz unbehandelt: Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen, gründlich reinigen. Beschichtetes Holz: Tragfähige Altbeschichtung anschleifen und reinigen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen. Zink, Hart-PVC: Ammoniakalische Netzmittelwäsche nach BFS-Merkblatt Nr. 5 und 22. Je nach Anforderung Sweepstrahlen

Auftragsverfahren

UNO Wetterschutzfarbe kann mit dem Pinsel oder der Rolle verarbeitet werden.
UNO Wetterschutzfarbe ist mit einem Filmschutzmittel gegen Pilz- und Algenbefall ausgerüstet. Daher ist das Spritzen nur in geschlossenen Anlagen unter Beachtung der Umwelt- und Arbeitsschutzvorschriften erlaubt.

Beschichtungsaufbau

Holzbauteile (außen):

Untergrundvorbereitung:
Imprägnierung:
Grundierung:
Zwischenbeschichtung:
Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 18
Handelsüblicher Imprägniergrund
UNO Holz-Isoliergrund
UNO Wetterschutzfarbe
UNO Wetterschutzfarbe

Zink (außen):

Untergrundvorbereitung:
Grundierung:
Zwischenbeschichtung:
Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 5
Handelsüblicher Haftprimer
UNO Wetterschutzfarbe
UNO Wetterschutzfarbe

Hart-PVC (außen):

Untergrundvorbereitung:
Grundierung:
Zwischenbeschichtung:
Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 22
Handelsüblicher Haftprimer
UNO Wetterschutzfarbe
UNO Wetterschutzfarbe

Tragfähige Altanstriche (außen)

Untergrundvorbereitung:
Grundierung:
Zwischenbeschichtung:
Schlussbeschichtung:

Anschleifen/anlaugen
Handelsüblicher Haftprimer
UNO Wetterschutzfarbe
UNO Wetterschutzfarbe

Verbrauch	80 – 100 g/m ² *
	* Anhaltswerte – können je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen.
Verarbeitungsbedingungen	Mindestens 8 °C und ≤ 80 % relative Luftfeuchte
Trocknung/Trockenzeit	(Bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit) Staubtrocken nach ca. 1–2 Stunde, griffest nach ca. 2–3 Stunden, überstreichbar nach ca. 4-5 Stunden.
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Wasser.
Entsorgungshinweis	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Stand: Mai 2021