

pamaWETTERSCHUTZFARBE

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	gute Deckkraft • hohe Fülle • hervorragender Verlauf • ausgezeichnete Schleifbarkeit • schnelle Trocknung
Materialbasis	Kunststoffdispersion, speziell für Holzbauteile
Verpackung/Gebindegrößen	2,5 Ltr. und 750 ml
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

pamaWETTERSCHUTZFARBE kann mit dem Pinsel oder der Rolle verarbeitet werden. pamaWETTERSCHUTZFARBE 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
pamaIMPRÄGNIERGRUND AQUA
pamaVORLACK
pamaWETTERSCHUTZFARBE
pamaWETTERSCHUTZFARBE

Zink (außen):

Untergrundvorbereitung:
Grundierung:
Zwischenbeschichtung:
Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 5
pamaHAFTPRIMER AQUA
pamaWETTERSCHUTZFARBE
pamaWETTERSCHUTZFARBE

Hart-PVC (außen):

Untergrundvorbereitung:
Grundierung:
Zwischenbeschichtung:
Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 22
pamaHAFTPRIMER AQUA
pamaWETTERSCHUTZFARBE
pamaWETTERSCHUTZFARBE

Tragfähige Altanstriche (außen)

Untergrundvorbereitung:
Grundierung:
Zwischenbeschichtung:
Schlussbeschichtung:

Anschleifen/anlaugen
pamaHAFTPRIMER AQUA
pamaWETTERSCHUTZFARBE
pamaWETTERSCHUTZFARBE

Verbrauch

80 – 100 g/m² *

* Anhaltswerte – können je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen.

Verarbeitungsbedingungen

Mindestens 5 °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. 10–12 Stunden.

Werkzeugreinigung

Reinigung mit Wasser.