

Wetterschutzfarbe

Für begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile.



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Hochdeckende, wasserbasierte Holzfarbe für dekorative Anstriche auf allen tragenden, begrenzt und nicht begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich, z.B. Holzhäuser, Holzverschalungen, Fachwerk, Dachunterschichten, Carports.
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ schnell trocknend▪ dauerelastisch▪ witterungsbeständig▪ guter Verlauf▪ mit temporärem Oberflächenschutz gegen Algen und Pilzbefall
Kenndaten nach DIN EN 13 300	Glanzgrad: seidenglänzend
Farbton	weiß / MIX
Gebindegröße	2,5 l / 10 l

WERKSTOFF

Bindemittelbasis	Reinacrylatdispersion, Alkydemulsion
Dichte (Spezifisches Gewicht)	ca. 1,3 g/cm ³

VERARBEITUNG

Beschichtungsaufbau	Vor Gebrauch gut aufrühren. Mit dem Pinsel auftragen. 2 – 3 Anstriche durchführen. Zum Spritzen bis max. 10 % mit Wasser auf Spritzviskosität einstellen. Bei Spritzverarbeitung Atemschutzmaske tragen. <u>Hinweis:</u> Holzflächen sind Wartungsflächen. Um eine lange Haltbarkeit des Anstriches zu erreichen, sollte 1 x jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden (Hagel, Risse im Holz) überprüft werden.
Verbrauch	Ca. 100 – 120 ml/m ² pro Beschichtung, je nach Untergrundbeschaffenheit.
Verdünnung	Max. 10 % mit Wasser.
Trocknung	Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte nach ca. 8 Stunden überstreichbar. Niedrigere Temperaturen und / oder höhere

Tönbarkeit	Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit deutlich verlängern. Maschinell im Quadra-Mischsystem. <u>Hinweis:</u> Farbton vor der Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen – kein Umtausch! Auf zusammenhängenden Flächen Farbtöne einer Anfertigung / Tönung verwenden.
Reinigung der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.
Verarbeitungshinweise	Mindestens + 8 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

UNTERGRÜNDE

Untergrund	Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken und tragfähig sein. Abgewittertes Holz, lose Holzteile und Altanstriche von Staub, Schmutz und Fett befreien, glatte Flächen anschleifen. Harzreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich auswaschen, die Fläche gut ablüften lassen, Harzgallen sind auszubrennen. Die Restfeuchte des Holzes darf bei begrenzt und nicht begrenzt maßhaltigen Bauteilen ca. 18 % nicht überschreiten. Kesseldruckimprägnierte Hölzer erst nach ca. 6 Monaten Bewitterung beschichten. Inhaltsstoffreiche Hölzer können die Trocknung deutlich verzögern. Auf grobporigen Laubhölzern, z.B. Eiche, muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden. Rohe Hölzer im Außenbereich mit Holzschutzgrund farblos imprägnieren. Vor der Beschichtung mit hellen Farbtönen einen Holz-Isoliergrund vorstreichen, um ein Durchschlagen von wasserlöslichen, verfärbenden Holzinhaltstoffen zu vermeiden. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.
-------------------	---

PRODUKTHINWEISE

Lagerung	Gebinde stets verschlossen, trocken, kühl aber frostfrei lagern.
Entsorgung	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.
Inhaltsstoffe	Reinacrylatdispersion, Alkydemulsion, Titandioxid, Carbonate, Talkum, Wasser, Additive, Terbutryn / Zinkpyrithion, Octyl-Isothiazolinon, Methyl- / Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
GISCODE (Produkt-Code)	BSW 20
EU-Grenzwerte	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Sicherheit	Diese Beschichtung enthält den Biozid-Wirkstoff Terbutryn / Zinkpyrithion, Octyl-Isothiazolinon mit algiziden / fungiziden Eigenschaften. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Haut- und Augenkontakt vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen. Zum Schutze der Umwelt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder

Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Egbert Wilts GmbH & Co.KG
Nessestraße 1c
26789 Leer (Ostfriesland)
Deutschland
Telefon: +49 491/9811-0
E-Mail: info@wilts.de