

SCHUETTEC Produkt-Information Technische Information (Merkblatt)

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitshinweise sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen

HOLZ- WETTERSCHUTZFARBE

UV HÄRTENDE HOLZDECKFARBE FÜR DEN INNEN UND AUSSENBEREICH

Verwendungszweck:

Produktbeschreibung

Ölbasierend, speziell eingestellte Wetterschutzfarbe zum Beschichten von Hölzern im Innen- und Außenbereich. Mit Holz- Wetterschutzfarben beschichtete Holzoberflächen sind leicht zu reinigen und schützen bis zu 10 Jahren vor Verwitterung. Eine glatte, stark wasserabweisende Holzoberfläche verzögert die Bildung von schwarzen Flecken durch umweltbedingte Rußablagerungen. Sehr gut geeignet zum Einlassen von freistehenden Objekten wie z.B. Lärchenholzzaun, Holzkletterspielgerät, Bootshaus, Brücke, Steg, Holzfassade, Pergola und ähnlichem mehr.

Eigenschaften:

- ~ UV-Wetterschutz
- ~ Stark wasserabweisend
- ~ Diffusionsoffen
- ~ Hemmt Schädlingsbefall
- ~ Tiefdringend
- ~ Erhält die Elastizität des Holzes
- ~ Feuchtigkeitsregulierend
- ~ Einfache Verarbeitung
- ~ Für Innen und Außen
- ~ Schützt bis zu 10 Jahren vor Verwitterung

Bindemittelart:

Holzöl-Urethan-Alkyd

Farbton/Glanz:

RAL/farblos/glänzend/seidenmatt

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde 5 Jahre nach Produktionsdatum

VOC-Gesetzgebung:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält maximal 150 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen:

Holz- Wetterschutzfarbe mit einem Pinsel oder Walze unverdünnt aufbringen. Keine Grundierung verwenden, Überstände vermeiden. Holzfläche 2-3x im Abstand von mindestens 2-3 Stunden satt aufbringen.

Untergrund/ Beschaffenheit:

Holzfeuchte max. 20%, sägerau/gehobelt/geschliffen, restlos entstaubt. (Schleifpapier Körnung 100-240)

Auftragsverfahren:

Verarbeitungsfertig eingestellt zum Streichen, Rollen.

Trocknung bei 20°C:

8-10 Stunden/ Endhärte nach 7 Tagen

Ergiebigkeit:

10-12m²/Liter je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnung:

Kunstharzverdünnung, Universalverdünnung, Terpentinersatz

Besondere Hinweise

Bei inhaltsstoffreichen Hölzern kann es zu Verfärbungen und Trocknungsverzögerungen kommen. Daher wird empfohlen einen Probeanstrich an verdeckter Stelle vorzunehmen.

SCHUETTEC Produkt-Information Technische Information (Merkblatt)

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitshinweise sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen

Sicherheitsratschläge

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische < 0,7%, Naphtha, (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte schwere Benzolgehalt: < 0,1%, 1-Methoxy - 2- propanol, VOC-Gesetzgebung: EU – Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 400g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 150 g/l VOC, kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/ Aerosol vermeiden. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den örtlichen/ regionalen/ nationalen/internationalen Vorschriften. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Phthalsäureanhydrid, Cobaltbis (2-ethyl-hexanoat), 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch oder bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Universalverdünnung reinigen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt), Österreich Ö-Norm, EAK, oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KSB). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

SCHUETTEC 8.2015