

WETTERSCHUTZ-FARBE

für Innen & Außen
wasserverdünnbar
geruchsarm und elastisch
tropfgehemmt
hochwertige Deck- & Schutzfarbe

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Produktvorteile:

Leicht zu verarbeitender, schnell trocknender, wasserverdünnbarer Holzanstrich mit hoher Deckkraft. Das Produkt ist lösungsmittelarm, dauerelastisch und hat eine gute Witterungsbeständigkeit mit feuchtigkeitsregulierender Wirkung. Ein wetterfester Schutz gegen das Ausbleichen durch schädliche Sonnenstrahlen und Nässe. Erhöhter Schutz und Wetterbeständigkeit durch wasserabweisende Bestandteile. Kein Reißen und Abblättern. Atmungsaktiv, da wasserdampfdiffusionsfähig. Hochdeckend, ideal für krasse Farbtonwechsel.

Lichtbeständigkeit: sehr gut; UV - stabil

Wetterbeständigkeit: gut

Verträglichkeit: alle Farbtöne der Wetterschutz-Farbe sind untereinander mischbar; nicht mit anderen Farben mischen

Anwendungsbereiche:

Geeignet als Neu- und Renovierungsanstrich für alle Hölzer im Innen- und Außenbereich (z. B. Holzgiebel, Holzzäune, Holzverkleidungen, Blockhäuser, Fachwerk, Schindeln, Klappläden, Pergolen), Zink, Aluminium (z. B. Dachrinnen, Regenrohre, Garagentore) und Hart-PVC.

Achtung: Für den Anstrich von Tischplatten, Sitzmöbeln, Regalböden, Fenstern usw. ist dieses Produkt nicht geeignet – empfehlenswert sind hierfür Acryl-Buntlack- oder PU-Qualitäten.

Anstrichaufbau:

Lose Anstriche entfernen. Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Festhaftende Anstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen). Die Holzfeuchte des zu beschichtenden Objektes sollte 15 % nicht überschreiten. Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Vor Gebrauch gut aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig auftragen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

1. Anstrich auf Holz, innen und außen

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) Rohes Holz außen mit Holzschutzgrundierung (Bläueschutz) imprägnieren, (bei Laubhölzern mit färbenden, wasserlöslichen Holzinhaltstoffen sowie druckimprägnierten Hölzern kann die Imprägnierung mit Holzschutzgrundierung entfallen)
- c) Um das Durchschlagen von färbenden, wasserlöslichen Holzinhaltstoffen zu verhindern, sind 2 Voranstriche mit Wetterschutz-Isoliergrund sinnvoll.
- d) Grundanstrich mit diesem Produkt mit bis zu 10 % Wasser verdünnt (Pinsel, Rolle), Spritzen: bis zu 20-30% verdünnen
- e) Deckanstrich unverdünnt mit diesem Produkt

2. Anstrichaufbau auf Eisen, Stahl, Zink, Aluminium, Hart-PVC

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) NE-Metall (Zink, verzinkte Bauteile, Aluminium) mit Salmiakgeist und Netzmittel (Geschirrspülmittel) abwaschen und mit Perlonvlies anschleifen
- c) 1 x mit Allgrund oder Allgrund 3in1 grundieren
- d) Eisen- und Stahluntergründe: vorhandene Roststellen entfernen
- e) 1 x mit Rostschutzprimer, Rostproof-Metallgrund oder Acryl-Rostschutz 2in1 grundieren
- f) Kunststoffteile mit Allgrund oder Allgrund 3in1 grundieren
- g) 2 – 3 Deckanstriche mit diesem Produkt unverdünnt

3. Anstrichaufbau auf Altanstriche bzw. Renovierungsanstrich

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) 1 – 2 Anstriche mit Wetterschutzfarbe unverdünnt

Ergiebigkeit: ca. 10 m²/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel: Wasser bis zu 10%

Werkzeug: Pinsel, Rolle, Spritzverfahren

Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Trocknungszeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken: nach ca. 2 Stunden

überarbeitbar: nach ca. 4 - 6 Stunden

durchgetrocknet: nach ca. 4 Tagen

Die Trocknung kann je nach Holzart und Untergrund variieren. Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Inhaltsstoffe:

Kombination aus Alkydharzemulsion und Acrylatdispersion, wässrig; anorganische und organische Pigmente, anorganische Füllstoffe, Glykolether, Glykole, Additive, Wasser, Konservierungsmittel.

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code: BSW20

Allgemeine Hinweise:

Informationen für Allergiker unter Tel-Nr.: 04124-606-188. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen. Auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Bitte sichern Sie dieses Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.

Farbtöne/Glanzgrade: auf Anfrage