

WETTERSCHUTZ-GEL

für den Außenbereich
für alle Holzarten geeignet
witterungs- und UV-beständig
thixotrop
lichtbeständig
spritzt und tropft nicht

Vor Gebrauch Etikett 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:

Dieses Produkt ist ein weiches, nicht bröckliges Gel, welches aus natürlich trocknenden pflanzlichen Ölen, verstärkt mit einem langöligen Kunstharz besteht.

Lichtbeständigkeit: UV-absorbierend, lichtbeständig

Wetterschutz: sehr gut

Verträglichkeit:

Aufgrund der gel-artigen Struktur kann es nicht mit anderen Farbtönen gemischt werden.

Farbtöne/Glanzgrade: auf Anfrage

Anwendungsbereich:

Weiches, gel-artiges, tropffreies Produkt für alle Holzarten im Außenbereich. UV-beständig, Wasser abweisend, lösungsmittelfrei, geruchsarm, farbintensiv, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend. Das Gel ist verarbeitungsfertig eingestellt und ist leicht und geschmeidig zu verarbeiten.

Bitte beachten: Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Lasurfarbton. Der endgültige Farbton, abhängig von der aufgetragenen Menge, wird erst im Trockenzustand erreicht.

Verarbeitungstipps:

Flüssigkeit auf der Geloberfläche kann problemlos eingerührt werden. Die Qualität des Gels wird dadurch nicht beeinträchtigt. Untergründe müssen tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Mittlere und insbesondere dunkle Farben sind besonders licht- und witterungsbeständig. Vor Gebrauch gut mit einem Rührholz aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig auftragen. Bei der Verarbeitung von mehreren Gebinden auf Chargengleichheit achten.

Anstrichaufbau:

Untergrund entsprechend vorarbeiten und 2 - 3 Anstriche unverdünnt gleichmäßig und dünn-schichtig aufbringen.

Renovierungsanstrich:

Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche komplett bis auf den Untergrund entfernen. Gut erhaltene, offenporige Altanstriche säubern, anschleifen (Staubmaske tragen) und unverdünnt dünn-schichtig überstreichen.

Ergiebigkeit:

ca. 9 m²/litr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel: verarbeitungsfertig eingestellt

Werkzeug: Pinsel, Rolle oder ähnlichem

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

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

oberflächentrocken: nach ca. 8 Stunden
*überstreichbar: nach ca. 24 Stunden

(*Unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit.) Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Inhaltsstoffe:

Native ungesättigte Pflanzenöle, modifiziertes Alkydharz, Eisenoxide, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC-Gehalt:

Produktkategorie nach ChemVOCFarbV: f, Typ Wb;
EU-Grenzwert für dieses Produkt: 130 g/l;
Dieses Produkt enthält max. 8 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code: HSW10

Allgemeine Hinweise:

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel-Nr.: 04124-606-188. Kühl, aber frostfrei lagern. Nach Anbruch innerhalb eines Jahres zu verarbeiten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. 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.