

vitavol UV-Imprägniergrund

für innen und außen - mit UV-Schutz

Anwendungsbereiche

Zur biozidfreien Grundierung von Holz im Innen- und Außenbereich (z.B. Möbel, Wand und Deckenverkleidungen, Fenster, Türen, Dachbalken, Verschalungen, Holzfassaden, Blockhäuser). Weiterbehandlung mit Lack, UV-Lasur, Lasur oder Wachs auf Pflanzenölbasis.

Technische Eigenschaften

Wasser- und schmutzabweisend, nicht wasserfest, feuchtigkeitsregulierend, besonders holzpflegend. Verursacht keine elektrostatische Aufladung. Hoher UV-Schutz.

Verarbeitungshinweise

Erstanstrich

Die Holzoberfläche sollte fein geschliffen, sauber, trocken, fettfrei, saugfähig und chemisch neutral sein. 01- und harzreiche Hölzer mit vitavol Verdünnung entharzen. Den gut aufgerührten UV-Imprägniergrund mit Pinsel, Rolle usw. gleichmäßig und satt auftragen.

Wichtig: Überstände nach 5-10 Minuten mit einem Baumwolltuch abnehmen. Bei normaler Raumtemperatur mindestens 24 Stunden trocknen lassen. **Wichtig:** Zweiter Auftrag darf erst nach Durchtrocknung des Erstauftrages erfolgen. UV-Imprägniergrund mindestens 2 x auftragen, bei stark beanspruchten Flächen mehrere Schichten auftragen. Ein Zwischenschliff ist zu empfehlen.

Renovierungsanstrich

Offenporigen Altanstrich anschleifen und gut säubern. Je nach Saugfähigkeit des Untergrunds UV-Imprägniergrund 1-2-mal auftragen. Anstrichaufbau wie gewünscht fortsetzen.

Zusammensetzung

Hochwertige Pflanzenöle wie Saffloröl und Sojaöl, Sojaöl-Alkyd (ausgesuchte Spizentype), Schichtsilikate, Betone-Erde, Kieselsäure, MikroTitandioxid, Isoparaffin (Aromatengehalt ~ 0,002%). blei- und bariumfreie Trockenstoffe.

Trockenzeit

Bei normaler Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit: griffest nach 4-6 Stunden, nach ca. 24 Stunden fertig zum Weiterverarbeiten.

Reichweite

12-17 m²/l je nach Untergrundbeschaffenheit und Holzart pro Anstrich.

Sicherheitshinweise

Während und nach der Anwendung die Räume gut lüften. Mit dem Produkt getränkte Poliertücher und Arbeitsgeräte feuerfest entsorgen.

Selbstentzündungsgefahr! Während den Schleifarbeiten generell eine professionelle Schutzmaske tragen bzw. entsprechende Absaugvorrichtung verwenden. Auch ungiftige Anstrichmittel für Kinder unerreichbar lagern. Entsorgung: Farbreste eintrocknen lassen und lt. Örtlichen Vorschriften entsorgen.

Gefahrenklasse

Produkt enthält keine kennzeichnungspflichtigen Inhaltsstoffe.

Xn; R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. S62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Reinigen der Werkzeuge

vitavol Verdünnung

Technische Daten

Spez. Gewicht (Dichte) : 0,82 - 0,83
Festkörpergehalt : ~28 Gew. - %
Viskosität: DIN 53211 angelehnt -1 r 4 mm/20°C
Dynamische Viskosität nach ISO 3219:
8,5 mPa.s bei 20°C (Z2111 700 rpm]

VAC

Einstufung gem. ChemVOCFarbV Anhang 11:
Klasse 1h

Grenzwert gem. Anhang 11: 750 g/l
Maximaler VOC-Gehalt dieses Produktes: 600 g/l

Verdünnung

Kein~ Verdünnung notwendig!

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Angebrochene Gebinde fest und luftdicht verschließen. Bei niedrigem Füllstand in kleinere Gebinde umfüllen.

Gebindegrößen

0,75l/2,50l/10l (200 l auf Vorbestellung)

Farbtöne

Transparent, beliebig abtönbar mit Naturpigmenten.