

### SCHMIDT Ventilack

High Solid Ventilack für hochwertige Lackierarbeiten auf Holzbauteilen

#### Produktbeschreibung

Aromatenfreier, ventilierender Kunstharzlack für Anstrichsysteme auf maßhaltigen Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich.

#### Eigenschaften

- feuchtigkeitsregulierend
- blockfest
- seidenmatt
- wetterbeständig
- hervorragender Verlauf
- leicht zu verarbeiten
- lösemittelhaltig
- für innen und außen
- Grund-, Zwischen- und Deckanstrich

#### Untergrundbeschaffenheit

- für jeden fachgerecht vorbereiteten Untergrund im Innen- und Außenbereich
- VOB, Teil C, DIN 18363 und entsprechende BFS-Merkblätter beachten
- Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein
- Untergründe entsprechend ihrer Art vorbereiten und ggf. grundieren
- neues Holz, rohes Weichholz (Kiefer, Fichte, Lärche), rohe, ausgewitterte Flächenstücke im Außenbereich entsprechend gegen Bläue vorbereiten
- die oberflächige Holzfeuchte darf nicht mehr als 15 % betragen
- korrodiertes und korrosionsgefährdetes Eisen und Metall mit Schmidt Classic Allgrund vorbereiten

#### Materialeinstellung

- Material ist verarbeitungsfertig eingestellt
- vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen

#### Materialtönung

- mit für lösemittelhaltigen Materialien geeigneten Tönpasten und -konzentraten
- Zusätze verändern die produktspezifischen Eigenschaften
- vor Anwendung Verträglichkeit prüfen und Musterfläche anlegen

#### Verarbeitung

- streichen oder rollen
- Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C (idealer Bereich 10 bis 25 °C)
- relative Luftfeuchtigkeit  $\leq 80\%$
- nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten
- ggf. Anbringung einer Netzplane am Gerüst
- Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost

- lösemittelhaltig
- feuchtigkeitsregulierend
- für innen und außen
- wetterbeständig

#### Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 120-150 ml/m<sup>2</sup>
- spez. Gewicht: ca. 1,285 g/cm<sup>3</sup>
- Lieferform: weiß, matt
- Produkt-Code F+L: M-LL01



### SCHMIDT Ventilack

High Solid Ventilack für hochwertige Lackierarbeiten auf Holzbauteilen

#### Reinigung der Werkzeuge

- Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren
- Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit Terpentin/Terpentinersatz reinigen

#### Trocknung

staubtrocken	griffest	überarbeitbar	durchgehärtet
ca. 4 Std.	ca. 8 Std.	ca. 24 Std.	ca. 7 Tage

Bei 23°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeiten einhalten.

#### Hinweise

- EU-VOC-Grenzwert: Kat. (A/d): 300 g/l VOC (2010), der VOC-Anteil beträgt max. 300 g/l
- VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter beachten
- in schwierigen Fällen Beratung einholen
- vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen
- bei hellen/weißen Farbtönen kann es zur Vergilbung der Oberfläche kommen durch fehlendes Tageslicht (unzureichende UV-Einstrahlung), durch Wärme und/oder chemische Einflüsse wie Dämpfe aus Reinigungsmitteln, Kleb-, Anstrich- oder Dichtstoffen → bei Alkydharzlacken materialtypisch → stellt keinen Produktmangel dar (s. BFS-Merkblatt Nr. 26)
- Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
- Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden
- direkter Kontakt mit den Augen vermeiden
- nur in gelüfteten Bereichen verwenden
- Behälter dicht geschlossen halten, Inhalt nicht mit anderen Produkten zusammen bringen
- nicht in Umwelt gelangen lassen, Bodenflächen bei Anwendung abdecken
- enthält 2-Butanoxim und Kobaltkarboxylat
- kann allergische Reaktionen hervorrufen
- eingetrocknete Reste sind nach den behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 17 07 01) zu entsorgen
- flüssige Reste können unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11) entsorgt werden