

VISIR LF 50 Holzschutzgrundierung

Lösungsmittelhaltige Holzschutzgrundierung, lasierend pigmentiert im Holzfarbton, daher guter UV-Schutz. Enthält chinesische Holzöle, die Holzoberflächen schützen und stabilisieren. Schutz gegen Bläue, Fäulnis und Pilzbefall.

WERKSTOFFBESCHREIBUNG

VERWENDUNGSBEREICHE

Für stark saugende alte und neue Hölzer im Außenbereich. Mit bis zu 3-monatigem Bewitterungsschutz. VISIR LF 50 eignet sich sehr gut für Holzflächen wie sägeraues Holz.

EIGENSCHAFTEN

Gutes Eindringvermögen, hohe Wetterbeständigkeit, UV-Schutz, leicht zu verarbeiten, gute fungizide Ausstattung, frei von Insektiziden.

FARBTÖNE

Schwach pigmentiert in lasierendem Holzfarbton

VERPACKUNGSGRÖSSEN

1, 3 und 10 Liter Gebinde

VERARBEITUNGSHINWEIS

UNTERGRUNDBEHANDLUNG

Alle Oberflächen müssen tragfähig, sauber, trocken und fettfrei sein.

Scharfe Kanten runden. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten. Pilzbefallene Oberflächen müssen desinfizierend gereinigt werden. (z.B. JOTUN KRAFTVASK)

Neues unbewittertes Holz:

1 Anstrich VISIR LF 50
Hirnholzflächen satt nass-in-nass bis zur Sättigung bearbeiten.

Renovierung: Lose, verwitterte und vergraute Holzteile und Altanstriche bis auf tragfähigen Grund abschleifen.

Tragfähige Altanstriche anschleifen.
Rohe Holzflächen mit 1-2 Anstrichen VISIR LF 50 behandeln (nass-in-nass), um das Saugverhalten anzugleichen.
Hirnholzflächen satt nass-in-nass bis zur Sättigung bearbeiten.

VISIR LF 50 darf auf der Oberfläche keinen dickschichtigen Film bilden. Bei wenig saugfähigem Holz ist eine starke Filmbildung zu vermeiden, gegebenenfalls mit etwas Terpentinersatz verdünnen.

AUFTRAGSVERFAHREN

Pinsel

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Min. +5°C, sowohl Luft- als Untergrundtemperatur

MAX. HOLZFEUCHTE

20%

TROCKENZEIT (23°C, 50% r.L.)

8 Std. staubtrocken
24 Std. überstreichbar
Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trockenzeit erheblich.
Grundierung darf sich vor Überarbeitung nicht mehr klebrig anfühlen.

ERGIEBIGKEIT (pro Anstrich)

Hobelware	12-18 m ² /Ltr.
Sägerau	6-10 m ² /Ltr.

ANSTRICHSYSTEM

1x VISIR LF 50, dann mit
2 x DEMIDEKK Optimal, TREBITT oder OXAN WOOD unverdünnt behandeln

TECHNISCHE DATEN – VISIR LF 50

DICHTE

0,88 g/cm³

BINDEMITTELBASIS

Alkydharz (Tallöl)

FESTKÖRPERGEHALT

37 % (Vol.)

VISKOSITÄT

20-25 sek. (DIN 4)

FLAMMPUNKT

63°C

LAGERFÄHIGKEIT

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde.
Angebrochene Gebinde dicht verschließen und kurz auf den Kopf stellen. Frostbeständig.

VERDÜNNUNG

Terpentinersatz

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach Gebrauch mit
Pinselreiniger oder Terpentinersatz

EU - GRENZWERT

Für den VOC-Gehalt dieses Produktes
(Kat. A/h): 750 g/l (2010).
Dieses Produkt unterschreitet den VOC-Höchstwert
und ist somit VOC-konform.

GEFAHRENKENNZEICHNUNG UND ENTSORGUNG

Gefahrenkennzeichnung entfällt.

Auch bei Verarbeitung schadstofffreier Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen zu treffen; Atemschutz bei schlechter Belüftung und bei Sprühnebel, außerhalb der Reichweite von Kindern halten, nicht schlucken.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Grüner Punkt. Restentleerte Gebinde können über das Duale System verwertet werden. Nasse Farbreste an den Sammelstellen für Lacke und Farben, ausgehärtete Reste an Sammelstellen für Baustellenabfälle abgeben.

ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem Stand der Technik und den bisher gemachten Erfahrungen.

Wegen der Komplexität des Untergrundes und der Rahmenbedingungen empfehlen wir dringend Probeanstriche unter den bestehenden Bedingungen (Untergrund, Vorbehandlung, Witterung usw.) anzulegen. So können evtl. Probleme (Trocknung, Durchbluten usw.) und das Erscheinungsbild des Anstrichs beurteilt werden.

Weiterhin besteht bei früher aufgetragenen Anstrichen, welche Leinöl enthalten, möglicherweise die Gefahr von Blasenbildung.

Bei inhaltsstoffreichen Holzarten (z.B. Eiche) kann es zu Trocknungsverzögerungen kommen.

Bei Schwierigkeiten und Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder die techn. Beratung von Jotun.

Da mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben evtl. ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie immer ein aktuelles Technisches Merkblatt zu verwenden.