

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 neue und alte Hölzer im Außenbereich. Als Erstanstrich auf neuem Holz mit 3-monatigem Bewitterungsschutz und als Renoviergrund mit stabilisierender und festigender Wirkung auf alten, vergrauten Hölzern.

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.

Neues Holz: 1 Anstrich VISIR LF 50

- bei stark saugenden /sägerauen Holzflächen unverdünnt auftragen
- bei glatten, wenig saugenden Holzflächen leicht verdünnt und nicht zu dick auftragen

Renovierung: Lose, verwitterte Holzteile und Altanstriche bis auf tragfähigen Grund abschleifen, dann wie bei neuem Holz. Gut erhaltene Altanstriche durch Schleifen anrauhern.

Rohe Holzflächen mit 1-2 Anstrichen VISIR LF 50 behandeln, um das Saugverhalten anzugleichen.

AUFTRAGSVERFAHREN

Pinsel, Airless

Beim Tauchen 1:1 mit Terpentinersatz verdünnen

AIRLESS DATEN

Düse 0,015"
Sprühwinkel 65-80°
Druck Mind. 150 bar

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

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

MAX. HOLZFEUCHTE

20%

FILMSCHICHTSTÄRKE (pro Anstrich)

20-25 µm trocken

55-65 µm nass

TROCKENZEIT (23°C, 50% r.L.)

8 Std. staubtrocken

24 Std. überstreichbar

Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trockenzeit erheblich

ERGIEBIGKEIT (pro Anstrich)

Hobelware 12-18 m²/Ltr.

Sägerau 6-10 m²/Ltr.

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

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.

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.