Holzschutzfarbe

Anwendungsbereiche: Holz innen und aussen



Produktbeschreibung

Bei LS-420 handelt sich um eine wasserlösliche an der Luft trocknende hochbelastbare Holzdeckfarbe. LS-420 ist universell einsetzbar, seidenmatt und schnelltrocknend. LS-420 kann auf einer Vielzahl von Holzuntergründen im Innen und Außenbereich verwendet werden. Einsatzgebiete sind z.B. Tore, Zäune, Holzwände, Holzböden, Gartenhäuser, Fensterrahmen, Türen, etc.

Fertig abgetönte, hochdeckende, scheuer- und wetterbeständige Holzfarbe. Leicht zu reinigen und schützend gegen Wind und Wetter. Wasserdampfdiffusionsfähig, UV-stabil, lichtecht und lösemittelarm.

Technische Daten

Lichtbeständigkeit: sehr gut

Wetterbeständigkeit: nach VOB Teil C, DIN 18363

Verträglichkeit: alle Farbtöne dieser Produktreihe sind miteinander mischbar

Hinweis: Farbton VOR Verarbeitung durch Probeaufstrich auf Farbtonexaktheit überprüfen – nach Verarbeitung keine Reklamation/Umtausch möglich! Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne aus gleicher Lieferung bzw. mit identischer Chargennummer verwenden! Auch bei Ausbesserung in der Fläche muss Material/ Werkzeug mit der gleichen Konsistenz/und Chargennummer verwendet werden.

Ergiebigkeit

Ungefähr 5-8 qm/Liter abhängig von Oberflächenporosität und Beschaffenheit. Dies ist lediglich ein Richtwert, für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Weitere Anwendungsbereiche

Das Produkt schützt auch Wand- und Sockelflächen viele Jahre gegen Wind und Wetter. Hervorragend geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche im Schlagregenbereich von Fassadensockeln, Beton, Putz, Mauerwerk und Altanstrichen sowie für Faserzementplatten.

Verarbeitungstipps

Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Der Untergrund muss sauber, fest, trocken und frei von Trennmitteln sein (Schalöle, Fett o.ä.). Als Holzreiniger empfehlen wir den BE-415 Holzreiniger. Alte, nicht tragfähige Anstriche komplett entfernen. Stark saugende oder mürbe sandende Untergründe mit BE-518 Tiefgrund (lösemittelfrei) vorbehandeln. Vorhandenen Bewuchs vorher gründlichst entfernen durch Bürsten, Abkratzen oder Abwaschen, BE-890 Grünbelagentferner kann eingesetzt werden. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Gebinde gut aufrühren.

Anwendung

LS-420 kann mittels Pinsel, Rolle oder Airless-Sprühgerät aufgebracht werden. Wichtig: Für optimale Haftung zunächst einen dünnen Voranstrich aufbringen. LS-420 nur bei Temperaturen über 10° Celsius verarbeiten.

Trocknungszeit: (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) grifffest und überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Empfohlene Zusatzprodukte

- BE-890 Grünbelagsentferner
- BE-415 Holzreiniger
- BE-518 Grundierung
- BE-450 Nano Versiegelung

Verdünnung

LS-420 ist verarbeitungsfähig eingestellt und benötigen daher keine Verdünnung. Bei dennoch erwünschter Verdünnung mit bis zu 10% Wasser verdünnen. Lagerung und Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung / BetrSichV ca. 12 Monate bei sachgemäßer Lagerung von +5°C bis +25°C der nicht angebrochenen Gebinde. Vor Frost und Feuchtigkeit schützen. Von Kindern, Hitze und offenen Flammen fernhalten. Farbbehälter bei Nichtgebrauch gut verschließen, um Aushärtung zu vermeiden. Die sonstige Kennzeichnung nach der aktuell gültigen Gefahrstoffverordnung ist den zugehörigen Sicherheitsdatenblättern und Etiketten zu entnehmen.

Inhaltsstoffe

Acrylat-Copolymerdispersion, Titandioxid, carbonatische und silikatische Füllstoffe, anorganische und organische Pigmente, Wasser, Additive, Zinkpyrithion, Konservierungsmittel. Enthält das Biozid-Produkt CMIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 39 g/l VOC.

GISBAU-Code: BSW 20

Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachund handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.