

Quick & Easy Spray Holz-Sperrgrund

Produktbeschreibung:

Wasserverdünnbarer, weiß pigmentierter Holz-Sperrgrund für nebelarme Grundierungen auf Holzflächen. Haftvermittler auch auf kritischen Untergründen. Absperrende Wirkung gegen Holzinhaltstoffe.

Anwendung:

Innen und außen. Für rationelle Grundbeschichtungen im Quick & Easy Spritzsystem. Zur Anwendung auf zu Verfärbung neigenden Holzflächen mit MEGA Spritzgeräten, wie z. B. dem MEGA Quick & Easy 2.0 und 2.1. Begrenzt maßhaltige Bauteile ohne Anforderungen an Blockfestigkeit, z. B. Carports, Holzhütten, Dachuntersichten, können im zweimaligen Spritzauftrag ohne zusätzlichen Decklack rationell als Eintopfsystem beschichtet werden.

Eigenschaften:

- absperrend gegen Holzinhaltstoffe
- hohes Deckvermögen
- Haftvermittler auf kritischen Untergründen
- sehr gut schleifbar
- wasserverdünnbar
- schnell trocknend
- nebel- und geruchsarm
- für Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 geeignet
- schweiß- und speichelecht

Bindemittelbasis:

Kationische Acrylatdispersion

Spez. Gewicht:

Ca. 1,27 kg/l

Glanzgrad:

Seidenmatt

Farbton:

Weiß

Packungsgröße:

2,5 l

Verarbeitung:

Spritzen, vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Gut haftende Altbeschichtungen vor der Überarbeitung anschleifen. Harzaustritte mit Verdünnung entfernen.

Besondere Hinweise:

Die Absperrwirkung gegen Holzinhaltstoffe ist von einigen Faktoren abhängig. Bei besonders inhaltsstoffreichen Hölzern ist ggf. eine zweimalige Beschichtung aufzutragen.

Zudem muss eine Mindesttrockenzeit von 12 Stunden zwischen den Beschichtungen eingehalten werden. Auch hier kann es aber in Einzelfällen (z. B. bei einigen Tropenhölzern oder astreichen Qualitäten) zu Verfärbungen kommen. Die Überarbeitung mit anderen Beschichtungen kann frühestens nach 12 Stunden erfolgen. Ggf. ist eine Testbeschichtung vorzunehmen. Für die Reinigung von Holzoberflächen keine Anlauger (z. B. Geiger SE1) oder alkalische Reinigungsmittel (z. B. MEGA 941/942 Clean Universal) einsetzen. Die hohe Alkalität kann negativen Einfluss auf die Isolierwirkung des kationischen Bindemittels nehmen. Die absperrende Wirkung kann abgeschwächt oder unter Umständen vollständig unterbunden werden.

Verträglichkeit:

Nicht mit anderen Materialien mischen. MEGA 057 Quick & Easy Spray Holz-Sperrgrund ist mit anderen Produkten unverträglich. Werkzeuge vor und nach Gebrauch sorgfältig mit Wasser und/oder MEGA 906 Quick & Easy Werkzeugreiniger reinigen.

Anmerkungen:

Unbehandeltes Holz im Außenbereich muss vorher mit MEGA 242 Protect Holzschutzimpregnierung behandelt werden. Danach unbedingt vor Feuchtigkeit schützen und möglichst zeitnah überarbeiten.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt. (Verdünnung mit Wasser kann die Isolierwirkung beeinträchtigen).

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und/oder MEGA 906 Quick & Easy Werkzeugreiniger.

Verbrauch:

Ca. 100–150 ml/m². Genaue Verbrauchswerte objektbezogen ermitteln.

Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte:

Staubtrocken: nach ca. 2 Std.

Griffest: nach ca. 3 Std.

Überarbeitbar: nach ca. 12 Std.

Spritzdaten:

MEGA Quick & Easy 2.0/2.1:

Verdünnung: unverdünnt

HVLP-Geräte:

Düse: Nr. 3

Druck: 0,5 bar

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C verarbeiten (idealer Bereich 10–25 °C). Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und beeinträchtigen die Isolierwirkung.

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebilde bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Kationische Acrylatdispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zinkpyrithion

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Abfallschlüssel:

08 01 12

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/g 30 g/l VOC (2010)
Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC

GISCODE:

BSW 20

Sicherheitsdatenblatt beachten!

