

# Quick & Easy Spray Holz-Sperrgrund

## Produktbeschreibung:

Wasserverdünnbarer, weiß pigmentierter Holz-Sperrgrund für nebelarme Grundierungen auf Holzflächen im Innen- und Außenbereich. Haftvermittler auch auf kritischen Untergründen. Absperrende Wirkung gegen Holzinhaltsstoffe.

## Anwendung:

Innen und außen. Für rationelle Grundbeschichtungen im Quick & Easy Spritzsystem. Zur Anwendung auf zu Verfärbung neigenden Holzflächen mit HVLP-Spritzgeräten, wie z. B. dem MEGA Quick & Easy 2.0 oder 2.1.

## Eigenschaften:

- absperrend gegen Holzinhaltsstoffe
- 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
- rostinhibierend

## Bindemittelbasis:

Anionische Acrylatdispersion

## Spez. Gewicht:

Ca. 1,33 kg/l

## Glanzgrad:

seidenmatt

## Farbton:

Weiß

## Packungsgröße:

1,0 l und 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 Holzinhaltsstoffe ist von einigen Faktoren abhängig. Bei beson-

ders inhaltsstoffreichen Hölzern ist eine zweimalige Beschichtung mit einer Nassschichtdicke von mindestens je 100 µm aufzutragen. Zudem muss eine Mindesttrockenzeit von 16 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 24 Stunden erfolgen. Ggf. ist eine Testbeschichtung vorzunehmen.

## Verträglichkeit:

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 Holzschutz-impregnierung behandelt werden. Bei der Anwendung im Außenbereich 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/m<sup>2</sup>. 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. 24 Std.

### Spritzdaten:

### Graco Quick & Easy 2.0:

Düsengröße: 1,8  
 Verdünnung: unverdünnt

### HVLP-Geräte:

Düse: Nr. 3  
 Druck: 0,5 bar

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

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

### Lagerung:

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

### Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Anionische Acrylatdispersion, Wasser, Titandioxid, silikatische Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2HIsouthiazol-3-on.

### Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Abfallschlüssel 080 112 (flüssig), 170 701 (trocken)

### 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.

