

PS 521 Isolier-Sperrgrund weiss

verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen,
Nikotin und Wasserflecken

- hoch wirksam
- wasserverdünnbar
- innen und außen

Eigenschaften

PS 521 Isolier-Sperrgrund ist eine deckende, hoch wirksame, wasserverdünnbare und geruchsarme Spezialgrundierung, die tief in den Untergrund eindringt und so das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen verhindert. PS 521 Isoliersperrgrund eignet sich sehr gut, um Nikotin-, Ruß-, Öl-, Fett- und Wasserflecken sowie Graffiti-Malereien auf mineralischen Untergründen abzusperren. Die ideale Grundierung für inhaltsstoffreiche Holzarten, die einen deckenden Anstrich mit hellen Farbtönen erhalten sollen. PS 521 Isoliersperrgrund ist gebrauchsfertig eingestellt und leicht zu verarbeiten.

Verwendungszweck

Im Innen- und Außenbereich:
für Holz und mineralische Untergründe wie Gips, Beton, Mauerwerk, Putz etc.

Farbton

weiß

Inhaltsstoffe

Wasser, Acrylatdispersion, Additive, Titandioxid, Konservierungsmittel (Benz-, Methylisothiazolinon). Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 30 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g/l (Kategorie A/g ab 2010).

GIS-Code

M-GF01

Gebinde

750 ml, 2,5 l

Lichtbeständigkeit

Sehr gut.

Wetterbeständigkeit

Sehr gut.

Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten.

Ergiebigkeit

1 l reicht für ca. 11 m² bei einem Anstrich je nach Untergrund.

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !

Trockenzeit

Den 1. Anstrich ca. 4 Std. trocknen lassen, bevor der 2. Anstrich aufgebracht wird. Letzterer ist überstreichbar nach ca. 24 Std. Die Trocknungszeiten beziehen sich auf 20 °C und eine rel. Luftfeuchtigkeit von 65 %. Höhere Luftfeuchtigkeit / niedrigere Temperatur kann die Trocknung verzögern.

Werkzeuge

Pinsel mit Orelborsten, Roller, Spritzgerät

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Anstrichaufbau

Vor Gebrauch gut umrühren. Alle Untergründe müssen sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Lose Anstriche entfernen. Rohes und druckimprägniertes Holz im Außenbereich mit PS 96 Holzschutzgrund vorbehandeln. PS 521 Isoliersperrgrund unverdünnt auftragen. Um eine optimale Sperrwirkung zu erreichen, den 2. Anstrich nach 3 – 4 Stunden aufbringen.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Untergrund und Umluft). Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchbinde alsbald aufbrauchen.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Spritznebel nicht einatmen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen!

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !