

## Technisches Merkblatt



### PRIMASTER Isolier-Sperrgrund

- ✓ **schützt helle Schlussanstriche vor Verfärbungen**
- ✓ **sperrt Holzinhaltsstoffe, Nikotin- und Wasserflecken ab**
- ✓ **für innen und außen**

#### Eigenschaften

Primaster Isolier-Sperrgrund ist eine Spezialgrundierung auf Wasserbasis mit hoher Absperrwirkung.

- verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen
- isoliert Verunreinigungen wie Nikotin-, Ruß-, Öl-, Fettflecken und Wasserränder, sogar Graffiti
- schützt nachfolgende Schlussanstriche vor Verfärbungen
- hoch wirksam
- diffusionsfähig
- geruchsarm

#### Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Ideal für inhaltsstoffreiche Holzarten (Kiefer, Mahagoni, Eiche), die einen deckenden, hellen Schlussanstrich erhalten sollen, z. B. Zäune, Fachwerk, Fenster, Türen. Sehr gut geeignet zum Absperrn von Nikotin-, Ruß-, Öl-, Fett- und Wasserflecken, sogar Graffiti-Malerei auf mineralischen Untergründen, wie z. B. Gips, Beton, Putz, Mauerwerk.

#### Farbton

Naturweiß

#### Glanzgrad

Matt

#### Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zink-Pyrithion.

#### GIS-Code

BSW20

#### Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt.

#### Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 11 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

#### Trockenzeit

Die Trockenzeiten beziehen sich auf +23 °C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %. Den 1. Anstrich 6 – 8 Stunden trocknen lassen, bevor der 2. Anstrich aufgebracht wird. Den 2. Anstrich ca. 12 Stunden trocknen lassen, danach überstreichbar mit Farben und Lacken auf Wasserbasis. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

#### Werkzeuge

Pinself, Roller, Spritzgerät.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

## Technisches Merkblatt



### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Verarbeitung

Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Lose Altanstriche entfernen. Rohes und druckimprägniertes Holz im Außenbereich mit Primaster Holzgrundierung vorbehandeln. Für eine optimale Sperrwirkung müssen 2 Anstriche Isolier-Sperrgrund aufgetragen werden. Vor Gebrauch gut umrühren. Nach dem 1. Anstrich eine Trockenzeit von 6 – 8 Stunden unbedingt beachten, erst danach den 2. Anstrich aufbringen.

### Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)!

### Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 30 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie A/g ab 2010).

GIS-Code: BSW20

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

### Lagerung

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.