

TECHNISCHES MERKBLATT

Sefra Fleckenblocker Isoliergrund

Isolier- und Absperrgrund für innen und außen, pigmentiert



Werkstoffbeschreibung :

Werkstoffart: Isolier- und Absperrgrund für innen und außen, pigmentiert

Verwendungszweck: verhindert das Durchbluten von kritischen Verschmutzungen wie Rauch- und Rußflecken, Nikotin, Tannin, Farbstiften. Isoliert Wasserränder auf Putz, Beton und Holz.

Eigenschaften: • aromatenfrei

- für innen und außen
- isoliert auch hartnäckige Verschmutzungen
- deckt mit nur einem Anstrich
- auf Styropor geeignet
- schnell trocknend
- Geringe Spritzneigung beim Verarbeiten,

Farbton:

weiß

Glanzgrad: matt

Dichte: ca. 1,2 g/cm³

Verdünnung: Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Lösemittelverlust Verdünnung einsetzen.

Lagerung: Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Anwendungstechnische Hinweise :

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss trocken und tragfähig sein. Festhaftende Lackanstriche anschleifen.

Stark verschmutzte Untergründe wie z.B. Fett- / Ölverschmutzungen sind zu reinigen oder zu sanieren.

Anstrichaufbau/Verarbeitung:

1 - 2 x Sefra Fleckenblocker

Isolierwirkung durch Probeanstriche feststellen. Anstriche nicht schleifen.

Überstreichbarkeit: Mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasserverdünnbaren Acryllacken, jedoch nicht mit Zweikomponentenlacken.

Verarbeitungsbedingungen: Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.

Werkzeugreinigung: Kunstharzverdünnung

Erstellt : 17.06.2013

