



Polyester Grundierung weiß

Technische Information

Charakteristik: Hochfüllender Zweikomponenten-Polyester-Füller auf Polyesterharz-Basis mit guter Isolierwirkung und Schleifbarkeit. Dieses Produkt eignet sich besonders zum Ausgleichen von Unebenheiten und starken Schleifspuren. Ein einwandfreies Ergebnis wird nur erreicht, wenn die folgenden Hinweise beachtet werden.

Anwendungsbereich: **Polyester Grundierung weiß** dient als Grundierung für einen schleiflackähnlichen Lackaufbau.

Untergründe: Als Trägermaterial eignen sich MDF-Platten sowie Holz und Spanplatten. Nicht geeignet sind Tischlerplatten und Massivhölzer mit großen Querschnitten, die stark arbeiten. Ungeeignet sind ebenfalls Kantenumleimer aus Massivholz, die aufgrund ihres großen Schwindvermögens zu Spannungsrissen neigen.

Härterkomponente: **Rosner PE-Härter**

Mischungsverhältnis: nach Gewicht: 10 Teile **Polyester Grundierung weiß** : 1 Teil **Rosner PE-Härter**
nach Volumen: 6 Teile **Polyester Grundierung weiß** : 1 Teil **Rosner PE-Härter**

Topfzeit: Max. 1 Stunde bei 20°C/65% rel. Luftfeuchtigkeit
Achtung: Bei höheren Material- und Umgebungstemperaturen verkürzt sich die Topfzeit.

Verarbeitung: **Polyester Grundierung weiß** wird im Spritzverfahren (Luft, Airless, Airmix) verarbeitet. Empfohlene Siebgröße bei Airless bzw. Airmix: 80 mesh.

Auftragsverfahren:	Airless	Airmix	Becherpistole
Spritzdruck:	80- 100 bar	60 - 80 bar	----
Luftdruck:	----	1,0 - 1,5 bar	3,5 - 4,0 bar
Düsengröße:	0,28 - 0,33 mm	0,28 - 0,33 mm	1,8 - 2,3 mm
Verarbeitungsver- viskosität:	ca. 50 s/4 mm	ca. 50 s/4 mm	ca. 50 s/4 mm

Je nach verwendetem Spritzgerät sind Abweichungen bezüglich Spritzdruck, Luftdruck und Düsengröße möglich.

Die Verarbeitungstemperatur sollte +15°C nicht unterschreiten; dies gilt auch für das Trägermaterial, da sonst eine ausreichende Filmbildung nicht mehr gewährleistet werden kann. Nicht geeignet zum Walzen und zum Streichen.

Verdünnung: **Polyester Grundierung weiß** gibt zusammen mit **Rosner PE-Härter** eine spritzbare Mischung.

Je nach Verarbeitungsverfahren und Bedarf kann mit **Rosner PE-Verdünnung** verdünnt werden.

Ergiebigkeit: Auftragsmenge: ca. 200-300 g/qm (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Art der Verarbeitung)

Bitte wenden!



ROSNER
professional wood coatings

Polyester Grundierung weiß

Technische Information

- Trockenzeit:** Je nach Art der Verarbeitung und der Auftragsmenge bei Raumtemperatur (20°C/65% relative Luftfeuchtigkeit):
- Staubtrocken nach ca. 10-15 Minuten
 - Griffest nach ca. 3-3,5 Stunden
 - Schleifbar nach ca. 8-10 Stunden, besser über Nacht
- Gerätereinigung:** **Waschlöser Nr. 52** und **PUG Pinsel- u. Gerätereiniger**
- Lagerfähigkeit:** Im original verschlossenen Gebinde ist **Polyester Grundierung weiß** mindestens 1 Jahr lagerfähig.
- Bitte beachten:** Das Produkt und die Hinweise in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie befreien den Verarbeiter nicht von seiner Verpflichtung den vorhandenen Untergrund und die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Zweifelsfall sind Eignung und Verbrauchsmengen durch Anlegen einer Musterfläche zu prüfen. Beim Zusammenmischen fremder Produkte mit unseren Produkten, oder bei gemeinsamer Verarbeitung mit Fremdprodukten können wir keine Garantieverpflichtung für einwandfreien Ausfall der Oberflächenbeschaffenheit der Fläche übernehmen. Bei der Verarbeitung unserer Produkte ist die Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) zu beachten. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit diesem Merkblatt verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.

Stand 12/18