



070601

## Raufaserfarbe

für innen



07/11

**Material:**

Atmungsaktive Kunststoff-Innendispersionsfarbe nach DIN EN 13300 für hochdeckende, nahtlose Deckenbeschichtungen mit Raufaser-Struktur-Effekt im Innenbereich.

**Farbtöne:**

Weiß.

**Abtönen:**

Wir empfehlen einen zusätzlichen Anstrich mit einer waschfesten Dispersionsfarbe im gewünschten Farbton.

**Eigenschaften:**

Waschbeständig nach DIN EN 13300, Nassabriebklasse 3, Kontrastverhältnis 2, max. Korngröße: fein bis 100 µm. Atmungsaktiv, kalk- und zementbeständig, hohe Deckkraft, matt, gute Verarbeitungseigenschaften im Spritzauftrag.

**Untergrund:**

Geeignet für Untergründe aus Kalk, Kalkzement, Gips, Kalkgips, Bauplatten, Beton, Kalksandstein, Porenbeton.

Der Untergrund muss tragfähig, sauber trocken, fett- und staubfrei sowie frei von Trennmittelrückständen sein.

Neue Putze müssen gut durchgetrocknet sein. Gips, Kalkgips-, Fertig- und Maschinenputze, Kalksandsteine und Porenbeton sowie alte, sandende Putze mit RISOMUR-Tiefgrund LF festigen. Nachputzstellen vorher mit Isolierflaut flutieren, trocknen lassen und gut nachwaschen. Alte Kalkfarben und k Reidende Dispersionsanstriche gründlich reinigen, lose Stellen entfernen und mit RISOMUR-Tiefgrund LF festigen. Auf Beton haftendes Schalöl mit geeigneten Verfahren (z. B. Heißdampfstrahlen) entfernen, Oberfläche reinigen und entstauben. Holz-, Hartfaser- und Spanplatten gründlich anschleifen und mit Rotcast-L-Sanierlösung vorstreichen, damit evtl. austretende Holzinhaltstoffe gebunden werden. Stark saugende Untergründe müssen mit RISOMUR-Tiefgrund LF lösungsmittelfrei grundiert werden.

Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung unter Telefon 06403/9019-0.

**Verarbeitung:**

Rollen oder Spritzen.

**Rollen:** Zweimal satt und gleichmäßig, max. bis 10% mit Wasser verdünnt mit kurzfloriger Walze aufrollen. Nicht zu stark ausrollen. Abschließend in einer Richtung durchrollen. Während der Verarbeitung Material öfters durchrühren. Auf Strukturschwankungen auf der Fläche achten!

**Spritzen:** Ein gleichmäßiger, satter Spritzgang nass in nass möglichst unverdünnt. Düse: 4-5 mm; Druck: 4 bar.

**Verarbeitungstemperatur:**

Objekt-, Werkstoff- und Lufttemperatur dürfen nicht unter +5° C betragen.

**Trocknung:**

Je nach Raumklima zwei Beschichtungen pro Tag durchführbar.

**Verbrauch:**

Je nach Untergrund 500-700 ml/m<sup>2</sup>.

Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

**Werkzeugreinigung:**

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Verpackung:**

15 l Kunststoffeimer, Palette: 32 Eimer

**Lagerung:**

Dicht verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern. Im Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerstabil.

**Entsorgung:**

Reste eintrocknen lassen und über den Hausmüll oder als Baustellenabfall (Abfallschlüssel 080112) entsorgen.

**GISBAU-Code:** M-DF 01

**Kennzeichnung:**

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter [www.risomur.de](http://www.risomur.de)

Die technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.