



070111

# RISOTOP Superweiß

für innen



07/11

## Material:

Acryl-Copolymerisat, Lösungsmittel- und weichmacherfrei.

## Farbtöne:

Weiß.

Abtönbar mit RISOMUR-Volltonfarbe oder RISOCOLOR-Abtönfarbe.

## Eigenschaften:

Kunststoff-Dispersionsfarbe für weiße, gut deckende Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich, geruchsschwach, matt auftrocknend, waschbeständig nach DIN EN 13300, Nassabriebklasse 3, Kontrastverhältnis 2, max. Korngröße: fein bis 100 µm, für hochbeanspruchbare Renovierungen. Airless-spritzbar, reinweiß, sahnige Verarbeitung, waschbeständig, gutes Deckvermögen, spannungsfrei, sehr ergiebig.

## Untergrund:

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

RISOTOP-Superweiß kann auf Kalk, Kalkzement, Gips, Kalkgips und Fertigputzen sowie Bauplatten, Beton, Mauerwerk, Stein, Hartfaserplatten, Holz, Faserzementplatten, Styropor und alten Dispersionsfarben aufgetragen werden, soweit sie tragfähig sind!

Neue Putze müssen durchgetrocknet sein. Bei Gipsputzen evtl. vorhandene Sinterschicht mechanisch entfernen. Gips, Kalk-, Kalkgips und Fertigputze sowie alte, sandende Putze mit RISOMUR-Tiefgrund LF festigen. Nachputzstellen flutieren, trocknen lassen und abwaschen.

Alte Kalkfarben, Leimfarbenanstriche und k Reidende Dispersionsfarben gut abwaschen und mit RISOMUR-Tiefgrund LF festigen.

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

## Verarbeitung:

Zum Streichen, Rollen, Spritzen (Spritzdruck: mind. 150 bar, Spritzdüse 0,58-0,63 mm). Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, bei Wind oder Regen verarbeiten. Bei Erstanstrich bis max. 10%, bei Schlussanstrich bis 5% mit Wasser verdünnt einstellen.

## Verarbeitungstemperatur:

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

## Trocknung:

Bei normaler Raumtemperatur ein Anstrich innerhalb von sechs Stunden.

## Verbrauch:

150 - 200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Untergrund. Probeversuche am Objekt vornehmen.

## Werkzeugreinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Verpackung:

12,5 l Kunststoffeimer,	Palette: 32 Eimer
10 l Kunststoffeimer,	Palette: 40 Eimer
5 l Kunststoffeimer,	Palette: 48 Eimer
2,5 l Kunststoffeimer,	Palette: 44 Eimer

## Lagerung:

Dicht verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern. In Originalgebinden 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.