



050501

## Somafan

für außen und innen



09/12

### Material:

Copolymerisat-Dispersion, Titandioxid-Rutil und Extender.

### Farbtöne:

Weiß matt

### Abtönen:

Mit RISOMUR-Volltonfarbe oder RISOCOLOR-Abtönfarbe bis 20% Zugabe.

### Eigenschaften:

Acrylat-Dispersionsfarbe für glatte und leicht strukturierte Fassadenanstriche auf Putzen der Mörtelgruppe P II und P III, Beton, Ziegelmauerwerk und Faserzementplatten - auf für extramatte scheuerbeständige Innenanstriche auf Wand- und Deckenflächen.

Wetterbeständig gemäß DIN 18363, gute Hafteigenschaften auch auf Beton, spannungsarm, wasserdampfdurchlässig. Im Innenbereich waschbeständig gemäß DIN EN 13300.

### Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber trocken, fett- und staubfrei sowie frei von Trennmittelrückständen sein. Neue Putze der Mörtelgruppen II und III nach ca. dreiwöchiger Austrocknung (Nachputzstellen fluatieren) mit RISOMUR-Tiefgrund A oder RISOMUR-Tiefgrund S einmal grundieren. Stark saugende oder kreidende und sandende Untergründe mit RISOMUR-Tiefgrund A grundieren. Fest haftende, nicht saugende und quellbeständige Altanstriche können nach gründlicher Säuberung unmittelbar überarbeitet werden. Lack- und Ölfarbenanstriche anlaugen und gründlich nachwaschen. Schlecht haftende, gerissene und quellfähige Altanstriche sowie mineralische Anstriche müssen entfernen.

Algen- und moosbefallene Flächen mit Hochdruckreiniger gründlich reinigen und anschließend mit RISOMUR-Fungizid-Lösung einlassen (siehe Werkstoff-Information RISOMUR-Fungizid-Lösung).

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

### Verarbeitung:

RISOMUR-Somafan kann nach entsprechender Einstellung gestrichen, gerollt oder airless-gespritzt (Spritzdruck: 150 bar, Spritzdüse 0,023-0,028" (0,58-0,63 mm), je nach Konsistenz) werden.

Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Wind oder Regen verarbeiten. Den ersten Anstrich bis 10 %, den zweiten Anstrich bis 5 % mit Wasser verdünnen.

### Verarbeitungstemperatur:

Objekt-, Werkstoff- und Lufttemperatur sollte nicht unter +5° C - auch während der Abbindezeit - liegen.

### Trocknung:

Bei +20° C und ca. 60% rel. Luftfeuchte nach ca. sechs Stunden überstreichbar.

### Verbrauch:

Bei glatten Anstrichen: 140 ml - 180 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich  
bei Struktur-Anstrichen: 160 ml - 220 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich  
Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

### Werkzeugreinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Verpackung:

15 l-Plastikeimer,	Palette: 24 Eimer
10 l-Plastikeimer,	Palette: 40 Eimer
5 l-Plastikeimer,	Palette: 48 Eimer
2,5 l-Plastikeimer,	Palette: 44 Eimer

### Lagerung:

Gebinde dicht verschließen, kühl, trocken und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen schützen. Im Originalgebäude mindestens zwölf Monate lagerstabil.

### Entsorgung:

Materialreste eintrocknen lassen und über den Hausmüll oder als Baustellenabfälle (Abfallschlüssel 080112) entsorgen.

**GISBAU-Code:** M-DF 02

### 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.