



050302

RISOFAN Fassadenfarbe

für außen



07/11

Material:

Acryl-Copolymerisat-Dispersion, Titandioxyd-Rutil und Füllstoffe.

Farbtöne:

Weiß und nach RISOMUR-Farbtonblock bzw. nach Farbtonvorlage.

Abtönen:

Mit RISOMUR-Volltonfarbe oder RISOCOLOR-Abtönfarbe bis 30% Zusatz.

Eigenschaften:

Wetterbeständig gemäß DIN 18363 Absatz 2.4.1, scheuerbeständig gemäß DIN 53778, hoher Weißgrad, vergilbungs- und kreidungs- beständig, industriegasbeständig. Sd-Wert < 0,50.

Hochwertiger Langzeitschutz für Fassaden.

Acryl-Dispersionsfarbe für außen auf Putzen der Mörtelgruppe P II und P III, Beton, Ziegelmauerwerk und Faserzementplatten.

Untergrund:

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

Neue Putze der Mörtelgruppe II und III nach ca. 3-wöchiger Austrocknung (Nachputzstellen müssen fluatiert werden) mit RISOMUR-Tiefgrund A einmal grundieren.

Stark saugende oder kreidende und sandende Untergründe müssen mit RISOMUR-Tiefgrund-TEC grundiert werden.

Beton: evtl. Schalölreste durch Heißdampfstrahlen entfernen und einmal 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 alle mineralischen Anstrichschichten müssen entfernt werden.

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

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

Verarbeitung:

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

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 etwa sechs Stunden überstreichbar. Durchtrocknung nach ca. 14 Tagen.

Verbrauch:

140 - 220 ml/m² für einen Anstrich.

Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Werkzeugreinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verpackung:

12,5 l-Plastikeimer,	Palette: 24 Eimer
10 l-Plastikeimer,	Palette: 40 Eimer
5 l-Plastikeimer,	Palette: 48 Eimer
2,5 l-Plastikeimer,	Palette: 44 Eimer
1 l-Plastikeimer,	Karton: 10 Eimer

Lagerung:

In Originalgebinden ca. zwölf Monate. Kühl, trocken und frostfrei lagern, vor direkter Sonneneinwirkung und Wärmequellen schützen. Gebinde gut verschlossen halten.

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

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.