



080112

RISO Silikat-Füllfarbe

faserverstärkt - schmutzresistent



08/11

Material:

Silikat-Füllfarbe auf Kali-Wasserglas-Basis nach DIN 18363, Abs. 2.4.1.

Wasserglas, Titandioxyd, licht- und wetterbeständige Pigmente, inerte Füllstoffe und Polymerfasern.

Farbtöne:

Weiß und nach RISOMUR-Farbtoneblock „natürliche Farben und Putze“, oder Farbtonvorlage. Mittel- und Intensivtöne nur werkseitig tönbar.

Abtönen:

Silikat-Abtönfarbe bis max. 10% Zugabe.

Eigenschaften:

Wetterbeständig nach DIN 18363, wasserdampfdurchlässig, sd-Wert < 0,08, industriebeständig, lichtecht. Verkieselt mit dem Untergrund, nicht filmbildend. RISO-Silikat-Füllfarbe eignet sich hervorragend zur Überarbeitung von Haar- und feinen Netzzissen auf allen glatten und strukturierten mineralischen Oberflächen.

Untergrund:

Auf Kalk, Kalkzement- und Zementputze, Kalksandsteine, Beton, Silikat-Anstriche und Natursteine. Nicht geeignet auf Dispersionsfarben-Anstriche und Kunstharzputzen.

Der Untergrund muss tragfähig und sauber sein und darf keine Rückstände von Fett, Staub oder anderen Verunreinigungen aufweisen.

Neue Putze frühestens nach fünf bis sechs Tagen Standzeit überarbeiten.

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

Verarbeitung:

Neue, tragfähige, nicht saugende Untergründe:

Voranstrich:

2 Teile RISO-Silikatfarbe EG : 1 Teil bereits 1:1 verdünntes RISO-Silikat-Grundiermittel.

Schlussanstrich:

RISO-Silikatfarbe EG bis zu 10% mit bereits 1:1 verdünntem RISO-Silikat-Grundiermittel verdünnen.

Stark saugende, sandende Putze sowie alte, feste Silikat- und Mineralfarben-Anstriche:

Voranstrich:

RISO-Silikat-Grundiermittel 1:1 mit Wasser verdünnt satt vorstreichen.

Zwischenanstrich:

RISO-Silikatfarbe EG 10-15% 1:1 verdünntes Silikat- Grundiermittel zusetzen.

Schlussanstrich:

RISO-Silikatfarbe EG ca. 10 % 1:1 verdünntes Silikat-Grundiermittel zusetzen.

Verarbeitungstemperatur:

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

Werkzeugreinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verpackung:

RISO-Silikat-Grundiermittel:

10 l-Kunststoffeimer, Palette: 40 Eimer

2,5 l-Kunststoffeimer, Palette: 44 Eimer

RISO-Silikat-Füllfarbe:

12,5 l-Kunststoffeimer, Palette: 32 Eimer

Silikat-Abtönfarbe:

2,5 l-Kunststoffeimer, Palette: 22 Eimer

750 ml-Kunststoffflasche, Karton: 10 Flaschen

Lagerung:

Dicht verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern. Im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate lagerstabil.

Entsorgung:

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

GISBAU-Code: M-DF 02

Wichtige Hinweise:

NE-Metalle (Aluminium, Kupfer usw.), Glas, Marmor, keramische Fliesen, Kunststein, Holz usw. bei der Verarbeitung von Silikatfarben sorgfältig und gründlichst abzudecken und zu schützen. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen. Eine nachträgliche Reinigung silikatverschmutzter Bauteile ist nicht möglich.

Bei allen mineralischen Farben sind untergrundbedingte Farbtonabweichungen nicht auszuschließen und entsprechen dem Stand der Technik. Trotzdem ist unbedingt darauf zu achten, dass nur Material einer Charge an einer Fläche zur Anwendung kommt und Restmengen gleichen Farbtones eingearbeitet werden.

Nachtönungen können immer geringfügig abweichen und bilden keinen Grund zur Beanstandung.

Farbtonabweichungen entstehen auch durch Verarbeitung bei unterschiedlichen Witterungsbedingungen während des Auftragens.

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.