



120862

RISOSTONE 1K-Porenfüller

für innen



03/14

Material:

Bindemittelzubereitung aus hochwertiger Polymerdispersion.

Farbtöne:

Glänzend, transparent nach Trocknung.

Konsistenz:

Thixotrope, weiße Zubereitungsmasse.

Eigenschaften:

- Keine Reaktionszeit, da einkomponentig.
- Gutes, gleichmäßiges Füllvermögen durch besondere strukturviskose Einstellung.
- Physiologisch unbedenkliche Dispersion.
- Beständig gegen Vergilbung.
- Ergibt gleichmäßige Oberflächen.

Anwendung:

RISOSTONE 1K-Porenfüller ist eine abgestimmte Bindemittel-Zubereitung zur poredichten Abspachtelung von Dekorstein-Belägen. RISOSTONE 1K-Porenfüller besteht aus einer hochwertigen Polymerdispersion. Die abgestimmte Strukturviskosität ermöglicht in einem Spachtelgang einen optisch gleichmäßig guten Auftrag, der durch die besondere Art der Trocknung die Oberfläche nachzeichnet. Die einkomponentige Einstellung ermöglicht die Arbeiten ohne die üblichen Topfzeiten von Reaktionsharzen. Als Produkt auf Dispersionsbasis sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich. Die geringe Vergilbungsneigung ermöglicht den Einsatz von allen Bodenflächen in nicht dauernassen und gering mechanisch beanspruchten Bereichen. Grundsätzlich empfehlen wir die Flächen anschließend mit geeigneter Versiegelung z.B. mit RISOSTONE 2K-Beschichtung zu überarbeiten.

Einsatzbereiche:

RISOSTONE 1K-Porenfüller wird zum Verschluss der Poren von Dekorbelägen auf Epoxidharzbasis im nicht dauernassen Innenbereich eingesetzt. Dekorbeläge der Körnung 0,7-1,2 mm bis 3-4 mm können verschlossen werden. Zu berücksichtigen sind die auftragsmengenabhängigen Trocknungszeiten.

Untergrund:

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

Die Spachtelung erfolgt am nächsten Tag, nach ausreichender Härtung der RISOSTONE 2K-Beschichtung, auf die frische, saubere Oberfläche.

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

Verarbeitung:

Das pure Bindemittel kann direkt auf die beschichtungsfähige, vorbereitete Oberfläche aufgebracht werden. Geeignet hierzu sind Gummispachtel oder Gummi-Fugbretter. RISOSTONE 1K-Porenfüller wird durch abspachteln über das Korn aufgezogen. Empfohlen wird, die Oberfläche durch zwei gegenläufige Spachtelzüge gleichmäßig zu schließen. Um Ansätze zu vermeiden, immer frisch in frisch arbeiten.

Verarbeitungstemperatur:

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

Verarbeitungszeit:

Nicht begrenzt!

Härtungs-/Trocknungszeit:

Trocken nach 24 -48 Stunden bei 20° C, durchgehärtet nach 2 – 3 Tagen.

Werkzeugreinigung:

Werkzeuge und frische Verunreinigungen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Gehärtetes Material kann nur mechanisch oder mit Verdünnung entfernt werden.

Verpackung:

15 kg-Kunststoffeimer, Palette: 32 Eimer

Lagerung:

Dicht verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern. Originalverschlossen 12 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

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.