



Ruberstein® Microporenanstrich

Produktart:

Faserarmiertes Beschichtungssystem

Lieferform:

Kunststoffeimer à 1 kg, 2 kg und 5 kg

Farbtöne:

weiß, begrenzt werkseitig abtönbar

Lagerung:

Im Original-Gebinde dicht verschlossen, frostfrei, bei Temperaturen unter +30°C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Lagerfähigkeit des original verschlossenen Gebindes 12 Monate.

Verbrauch:

0,3 – 0,5 kg / m² je Anstrich

Anwendung:

Ruberstein® Microporenanstrich verhindert durch seine spezielle Zusammensetzung die Kondenswasserbildung auf der Oberfläche und damit die Bildung von Schimmelpilzen. Im Vergleich zu konventionellen Anstrichen kann Ruberstein® Microporenanstrich mehr Feuchtigkeit binden und schneller beim Lüften wieder abgeben als herkömmliche Innenfarben.

Ruberstein® Microporenanstrich kann überall dort in Innenbereich angewendet werden, wo Probleme mit Schimmel-, Pilz- oder Algenbefall auftreten können bzw. schon vorhanden sind. Er ist auch auf Ruberstein® Sanierputz, Ruberstein® Climaputz, Ruberstein® Kalkfeinputz und Ruberstein® Trockenspachtel KSL einsetzbar. Nicht anwenden auf Flächen, die ständiger fließender Wassereinwirkung ausgesetzt sind (z.B. Wände von Duschen).

Eigenschaften:

Ruberstein® Microporenanstrich besteht aus sehr vielen kleinen Microporen, wodurch eine spezielle Oberflächenstruktur entsteht, die die absolute Oberfläche um ein vielfaches erhöht. Diese Eigenschaft

versetzt Ruberstein® Microporenanstrich in die Lage, entstehendes Kondenswasser in großen Mengen über einen längeren Zeitraum aufzunehmen, die Oberflächenspannung zu brechen und schnell wieder in Gasform bei entsprechenden Luftverhältnissen wieder abzugeben.

- Dichte: 1,2 g/cm³
- GisCode: M-DF 02

Verarbeitung:

Untergrund mit Ruberstein® Schimmelpilz-Cleaner und Ruberstein® Anti-Schimmelpilz-Grundierung vorbehandeln (siehe entsprechende Technische Informationen).

Ruberstein® Microporenanstrich vor Gebrauch gründlich mit einem langsam laufenden Rührwerk aufrühren, dabei keinesfalls verdünnen! Auftrag je nach Verarbeitungsqualität mittels Pinsel, Rolle oder Spritztechnik.

Mindestens zwei Schichten auftragen, Trocknungszeit ca. 8 - 12 Stunden bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchte. Ruberstein® Microporenanstrich bei vorangegangenen Schimmelpilzbefall mindestens 0,5 m über schadhafte Fläche hinaus aufbringen.

Ruberstein® Microporenanstrich darf nicht mit anderen Anstrichstoffen überstrichen werden.

Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter 5°C!

Ruberstein® Microporenanstrich ist nur im Innenbereich einzusetzen.

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise:

Der Einsatz von Ruberstein® Microporenanstrich ersetzt nicht eine ausreichende Lüftung, die für ein gesundes Raumklima unerlässlich ist.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Hinweise

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

