

alsecco Rissfüller

Füllende, faserverstärkte Grund- und Zwischenbeschichtung

ANWENDUNGSGEBIETE

Füllende, faserverstärkte Grund- und Zwischenbeschichtung. Ideal zur Rissverschlämmung von oberflächennahen Schwind- und Haarrissen oder der Angleichung von Putzoberflächen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Wasserabweisend
- Rissverschlämmend gemäß BFS-Merkblatt 19
- Strukturangleichend
- Spannungsarm
- Leichte Verarbeitung
- Geringe Spritzneigung

TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis	Siliconharzemulsion, Kunststoffdispersion
Dichte	ca. 1,7 g/cm ³
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s _d : ca. 0,14 m nach DIN EN ISO 7783 Klasse V ₁ (hoch) nach DIN EN 1062
Wasserdurchlässigkeit	w: < 0,1 kg/(m ² h ^{1/2}) nach DIN EN 1062 Klasse W ₃ (niedrig) nach DIN EN 1062
VOC-Angaben	EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat.A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung	Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein. Druckwasserreinigung mit max. 60°C Wassertemperatur. Gesetzliche bzw. kommunale Vorschriften zur Schmutzwassersammlung und -entsorgung sind zu beachten. Vor allem bei org. Altputzsystemen ist auf eine ausreichende Trockenzeit zu achten. Stark saugende mineralische oder zu verfestigende Untergründe mit
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Hydro-Tiefgrund grundieren.
Anmischung	Verarbeitungsfertig
Verarbeitung	Durch Streichen oder Rollen auftragen. Für gleichmäßigen Auftrag kurzflorige Rollen verwenden. Das Material ist nicht zur Überarbeitung von elastischen Fugen geeignet. Als Endbeschichtung eignen sich alle alsecco Dispersions- und Siliconharzfarben, vorzugsweise Alsicolor Carbon oder Alsicolor Sc.
Verbrauch	ca. 0,4 - 0,6 kg/m ² (ca. 250 - 350 ml/m ²) Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.
Witterungshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von +5 °C nicht unterschritten und Temperaturen von +30 °C nicht überschritten werden.
Trocknungszeit	ca. 12 Stunden. Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit.
Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser.

LAGERUNG

Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.

LIEFERFORM

Farbe	Weiß und eingefärbt
Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 20 kg netto

SONSTIGE HINWEISE

Sicherheitshinweise	Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
Transport	Kein Gefahrgut
Giscode	M-SF01 Siliconharzfarben, wasserverdünnbar, Wirkstoffe

alsecco GmbH
Kupferstraße 50
D-36208 Wildeck
Telefon 03 69 22 / 88-0
Telefax 03 69 22 / 88-330
Internet: www.alsecco.de

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflusbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.

