

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



HAGALITH-Quarzbrücke HAG-QB



ANWENDUNG:

Gebrauchsfertige Haftbrücke zur Herstellung einer putzfähigen Oberfläche auf allen tragfähigen Untergründen (zum Beispiel Klinkermauerwerk, Keramikbeläge, Putzflächen, ungewachste Holzspanplatten, Dispersions- und Ölfarflächen, mit Rostschutzfarbe gestrichene Stahlträger, Styropor-, Bitumen- oder Korkplatten, Putzflächen, Glassteine, Gips-Karton-Platten). Im Außenbereich 20 Gew.-% Zement zugeben, sonst vor Wassereinwirkung schützen.

QUALITÄT:

Haftbrücke aus organischen, lösungsmittelfreien Bindemitteln und mineralischen Zuschlägen gem. DIN EN 13139. Vergütet und güteüberwacht.

UNTERGRUND:

Untergrund auf Eignung und Tragfähigkeit prüfen und ggf. festigen. Bei Farbbeschichtungen Tragfähigkeit durch Gitterschnitt und Klebandabriss prüfen. Lose Teile, Staub und fettige Verschmutzungen entfernen. Eiseneile mit Rostschutzfarbe vorbehandeln. Nicht auf feuchten oder gefrorenen Flächen verarbeiten.

VERARBEITUNG:

Hagalith Quarzbrücke ist gebrauchsfertig. Unverdünnt verarbeiten. Bei Anwendung im Außenbereich 20 Gew.-% Zement zugeben. Bei Zugabe von Zement geringfügig Wasser zugeben, bis eine verarbeitungsfähige Konsistenz erreicht ist. Vollflächig mit Glätter (Stahltraufel) in sich ergebender Schichtdicke auf trockenen, einwandfrei sauberen und tragfähigen Untergrund aufziehen.

Griffigkeit kann durch aufkämmen mit Zahnpachtel erhöht werden. Der weitere Putzauftrag, vorzugsweise Hagalith oder quick-mix, darf erst nach gründlicher Durchtrocknung und völliger Erhärtung der Quarzbrücke (farblos, durchsichtiges Aussehen) nach ca. 24 h bei 20 °C erfolgen. Im Außenbereich ist Hagalith Quarzbrücke ohne Zementzusatz vor Wassereinwirkung zu schützen.

Bei Temperaturen unter + 5 °C Luft- und Untergrundtemperatur und Frostgefahr Hagalith Quarzbrücke nicht verarbeiten. Anwendung nur auf trockenen und nicht durchfeuchtungsgefährdeten (aufsteigende Feuchtigkeit oder Niederschlagwasser) Untergründen.

ERGIEBIGKEIT:

Ergiebigkeit: Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes 0,5 - 1,5 kg/m².

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

LAGERUNG:

Trocken und frostfrei im geschlossenen Originalgebinde lagern.

LIEFERFORM:

1,5-kg-Becher, 8-kg-Eimer

GEFAHRENHINWEISE UND KENNZEICHNUNG:

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG: entfällt

Angaben zum Transport: kein Gefahrgut

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

ENTSORGUNG:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. AVV-Abfallschlüssel 080112. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

HINWEIS:

Bei der Vielfalt der in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren Beschaffenheit ist das Anlegen einer Musterfläche in jedem Fall anzuraten.

Dieses Produkt ist lösungsmittelfrei. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2020

HAGALITH-Quarzbrücke HAG-QB



Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853

info@sievert.de

Notfallnummer: +49 551 19 240