

bauline

UNIVERSAL-HAFTBRÜCKE

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Hoch kunststoffvergüteter, hydraulisch erhärtender, hochwertiger Haftvermittler zum Verlegen von Pflaster- und nicht durchscheinenden Plattenbelägen wie Steinzeug, Spalt- und Natursteinen auf geeignetem Drainbet- tungsmörtel.

Anwendungsbereich

Klebemörtel zur Haftverbesserung von Pflaster- und Plattenbelägen für den Innen- und Außenbereich.

Verpackung/Gebindegröße/Maße

Produkt	Farbe	VPE	EAN-Code
bauline Universal-Haftbrücke	zementgrau	Sack 25 kg	4070044006340

Eigenschaften

- Für leichte bis schwere Verkehrsbelastung
- Gebrauchsfertig
- Früh begeh- und belastbar
- Konsistenz einstellbar – schlämmbar und spachtelfähig
- portionierbar
- hohe Haftzugfestigkeit
- feuchtigkeitshemmend
- universell einsetzbar für Klebemörtel für Pflaster, Platten und Gartenmauersteine

Technische Daten

Farbe

zementgrau

Haftzugfestigkeit

> 2,0 N/mm²

Verbrauch

ca. 1,6 kg/m²/mm

Lagerung/Haltbarkeit/Transport

12 Monate trocken und frostfrei

Entsorgung

Entsorgungsschlüssel 170101, 101314

Hersteller:

Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH, 53359 Rheinbach
Tel.: +49 222 591570, Fax: +49 222 5915760

Lieferform:

40 Gebinde á 25 kg pro Palette



bauline

UNIVERSAL-HAFTBRÜCKE

Anwendung

Verarbeitungstemperatur/-zeit

mind. + 5 °C, max. + 25 °C

Die Objekt- und Untergrundtemperatur sollte zwischen + 5 °C und max. + 25 °C liegen.

Die Verarbeitungszeit liegt bei ca. 60 Minuten bei + 20 °C.

Sicherheitshinweise

- Einstufung lt. GHS-Verordnung siehe Sicherheitsdatenblatt
- Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde
- Wassergefährdungsklasse WGK1

Produkteigenschaften:

bauline Universal-Haftbrücke ist sowohl für Pflaster-, als auch Plattenbeläge aller Art geeignet. Die einstellbare Konsistenz ermöglicht es bauline Universal-Haftbrücke im Spachtel-, Schlämm- oder Tauchverfahren zu verwenden. Das Material kann problemlos bedarfsgerecht portioniert werden und ohne Qualitätsverluste mit unterschiedlicher Wasserzugabe angerührt werden. Neben einem optimalen Haftverbund zwischen Belagsmaterial und Bettung, schützt bauline Universal-Haftbrücke sensible Natursteine (bspw. Granite oder Sandsteine) vor einer Rückdurchfeuchtung. bauline Universal-Haftbrücke ist früh belastbar, somit ist es möglich, erstellte Flächen bereits 24h nach der Verlegung im System mit bauline Bettungscompound zu verfugen.

Voraussetzungen:

Unterbau und Tragschicht müssen ausreichend eben, tragfähig und wasserabführend sein sowie den zu erwartenden Belastungen entsprechen! Sie müssen so bemessen sein, dass keine schädlichen Verformungen auftreten.

Außen- und Untergrundtemperatur > 5 °C, max. 25 °C.

Universal-Haftbrücke anmischen:

Zur Herstellung eines schlämmfähigen Mörtels zum Quasten oder Tauchen bauline Universal-Haftbrücke mit max. 7 Liter (für 25 kg Trockenmörtel) sauberem, kaltem Wasser mit geeignetem Rührwerk ca. 2 Minuten homogen anrühren. Reifezeit ca. 2 Minuten, anschließend nochmals kurz aufrühren.

Zur Herstellung eines standfesten Mörtels zum Aufbringen mit einem Zahnpachtel bauline Universal-Haftbrücke mit max. 5 Liter (für 25 kg Trockenmörtel) sauberem, kaltem Wasser nach o. g. Mischzeit anrühren. Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.

Wir empfehlen Teilmengen anzumischen, die in der vorgegebenen Verarbeitungszeit zu verbrauchen sind.

Mörtelverarbeitung:

Die angerührte bauline Universal-Haftbrücke mittels Quast oder durch Tauchen, bzw. mit einem Zahnpachtel auf die saubere Unterseite des Belages vollflächig und satt auftragen. Bei Platten empfehlen wir bauline Universal-Haftbrücke vollflächig mit dem Zahnpachtel auf der Unterseite aufzukämmen. Somit wird ein ausreichender Haftverbund gewährleistet. Die Verlegung des mit Universal-Haftbrücke versehenen Belages sollte in dem noch frischen Bettungsmörtel erfolgen („frisch in frisch“). bauline Universal-Haftbrücke ist vor rascher Austrocknung zu schützen. Die Drainfähigkeit der Bettung im Fugenbereich muss erhalten bleiben.

Hersteller:

Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH, 53359 Rheinbach
Tel.: +49 222 591570, Fax: +49 222 5915760

Lieferform:

40 Gebinde á 25 kg pro Palette



bauline

UNIVERSAL-HAFTBRÜCKE



Unterbau, Tragschichten und Bettung vorbereiten. Anschl. 5 bzw. 7 l Wasser vorlegen



bauline Universal-Haftbrücke hinzufügen und homogen anrühren



Tauchen ...



... quasten ...



oder mit dem Zahnpachtel auftragen.



Verlegung „frisch in frisch“



Nachbehandlung beachten!

Nachbehandlung

Die folgenden Punkte beziehen sich auf eine Temperatur von 20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit (hohe Temperaturen verkürzen, niedrige Temperaturen verlängern die Abbindezeit).

Absperrung der frisch verlegten Flächen über einen Zeitraum von mindestens 24 Stunden. Nach 24 Stunden sind die Flächen verfugbar. Mörtel 12 Stunden vor rascher Austrocknung und Regen schützen. Nach 7 Tagen voll belastbar.

Hersteller:

Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH, 53359 Rheinbach
Tel.: +49 222 591570, Fax: +49 222 5915760

Lieferform:

40 Gebinde á 25 kg pro Palette

