



ARU-QUARZHAFTBRÜCKE BETONKONTAKT

Produktbeschreibung:

SCHWEPA ARU-Quarzhaftbrücke Betonkontakt ist eine gebrauchsfertige, leicht rötlich pigmentierte Haftdispersion auf glatten und wenig saugenden Untergründen für nachfolgende SCHWEPA Gips- und Kalkgipsputze.

Eigenschaften:

SCHWEPA ARU-Quarzhaftbrücke Betonkontakt ist gebrauchsfähig, leicht zu verarbeiten und alkalibeständig. Hohe Haftfestigkeit und Ergiebigkeit.

Zusammensetzung:

SCHWEPA ARU-Quarzhaftbrücke Betonkontakt besteht aus wässriger Copolymer-Dispersion, spezieller mineralischer Füllstoffkombination, Additiven und Topfkonservierung.

Anwendungsgebiet:

SCHWEPA ARU-Quarzhaftbrücke Betonkontakt ist für nachfolgende SCHWEPA Gips- und Kalkgipsputze im Innenbereich auf problematischen Putzgründen wie Betonflächen, Fertigteildecken, Wandelementen, Klinker, Keramikplatten etc. zu verwenden. SCHWEPA ARU-Quarzhaftbrücke Betonkontakt ist nicht geeignet als Haftbrücke für nachfolgende Kalk-, Kalkzement- und Zementputze!

Materialverbrauch:

ca. 0,35 kg/m ² *	ca. 17 m ² /Gebinde	6 kg/Gebinde
ca. 0,35 kg/m ² *	ca. 57 m ² /Gebinde	20 kg/Gebinde

*je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig sowie frei von haftmindernden Rückständen sowie losen Teilen sein. Bei nicht tragfähigen Untergründen bzw. hohen Auftragsstärken der nachfolgenden Gips- oder Kalkgipsputze sind geeignete Putzträger zu verwenden und die Restfeuchtigkeit im Beton darf 3,0 Masse-Prozent nicht übersteigen. Die entsprechenden Merkblätter des Verbandes der Gipsindustrie sind zu beachten.

SCHWEPA ARU-Quarzhaftbrücke Betonkontakt vor dem Verarbeiten bzw. nach längeren Arbeitspausen gut aufrühren und unverdünnt mit der Bürste, Farbwalze oder geeignetem Spritzgerät gleichmäßig auftragen. Die grundierte Fläche muss gut durchgetrocknet sein (mindestens ca. 24 Stunden je nach Klima), bevor mit den nachfolgenden Arbeiten begonnen werden kann.

Farbe:

rot-lasierend

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Im gut verschlossenem Originalgebinde 12 Monate haltbar.

Lieferform:

In Eimern à 6 kg	Artikel-Nr. 00101838	60 Eimer/Palette
In Eimern à 20 kg	Artikel-Nr. 00101830	24 Eimer/Palette

Technisches Merkblatt



Besonders zu beachten:

Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten. Vor Sonneneinstrahlung und Regen schützen. Die Trocknungsdauer beträgt ca. 24 Stunden. Durch hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen kann die Trocknung erheblich verzögert werden. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen.

Sicherheitsratschläge:

Kein Gefahrstoff und kein Gefahrgut. Spritzer in die Augen und auf die Haut unbedingt vermeiden. Ggf. sofort mit Wasser spülen. Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist in jedem Fall zu beachten.

Decopaint EU-Grenzwert für diese Produkt: Kategorie c (Wb) 40 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält < 40 g/l VOC.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Informationen ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.

Qualität/Hinweise:

Alle unsere Produkte werden im Labor ständig eigen- sowie fremdüberwacht. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. 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 nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die gültigen Normen, Zulassungen und Richtlinien sind immer zu beachten. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.

Technische Information: Stand 01.02.2010