

BT – Fussbodenbeschichtung FARBQUARZE

Der dekorative Fußbodenbelag für den Innenbereich

Dieses hochbelastbare, rutschfeste und dekorative Beschichtungssystem wird im Innenbereich in Bädern, Fluren, Dielen, Küchen, Präsentations-Räumen etc. eingesetzt.

Anwendung

Beispiel: BT – Fussbodenbeschichtung FARBQUARZE in einem Flur auf Zementestrich.
Schichtstärke: ca. 4 mm

Arbeitsgang 1

Als Voranstrich wird die BT – SPE Grundierung aufgestrichen.
Dieser Voranstrich muss ca. 20 Minuten anziehen, danach kann mit der Beschichtung begonnen werden. Materialverbrauch: ca. 0,3 kg pro m².

Arbeitsgang 2

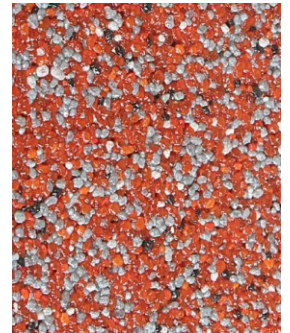
Das BT – Beschichtungsharz wird mit dem BT – FARBQUARZEN vermischt, auf dem Untergrund verteilt und mit einer Glättkelle auf die gewünschte Schichtstärke abgezogen.
Diese Beschichtung muss nun 12 Stunden ausreagieren.
Materialverbrauch: ca. 6 kg Mischgut pro m².

Arbeitsgang 3, *Eventualposition, auf Wunsch*

Um die Reinigungsfähigkeit des Belages zu erhöhen, empfehlen wir, den BT – GEL Porenfüller aufzuspachteln und mit einer Mohair-Rolle einzuarbeiten. Dieser Porenfüller muss 12 Stunden ausreagieren. Materialverbrauch: ca. 0,2 kg pro m².

Arbeitsgang 4

Zur abschließenden Versiegelung die BT – PU Versiegelung 2-K anmischen und mit einer neuen Mohair-Rolle auftragen. Materialverbrauch: ca. 150 g pro m².



Gebindegrößen, abgestimmt auf einen Materialverbrauch für ca. ca. 3 m²:

1 x 966 g	BT – SPE Grundierung (Komp. A+B)	27,57 €
1 x 2,25 kg	BT – Beschichtungsharz (Komp. A+B)	62,64 €
1 x 17,5 kg	BT - FARBQUARZE	73,32 €
<i>Eventualposition: 1 x 900 g</i>	<i>BT – GEL Porenfüller (Komp. A+B)</i>	<i>31,77 €</i>
2 x 336 g	BT – PU Versiegelung 2-K (Komp. A+B) á 23,20 €	46,41 €

Materialpreis pro m²:

Materialpreis pro m² ohne Porenfüllung:

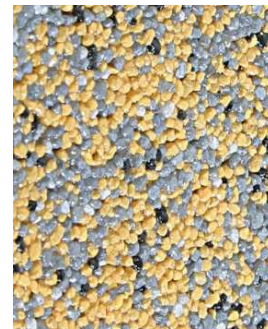
80,57 € (incl. Mwst)

69,98 (incl. Mwst)

Achtung: Beim Einsatz in Bädern muss vor der Beschichtung eine rissüberbrückende Abdichtung mit Turbotec 2-K aufgebracht werden.

Achtung: Boden-/Wandanschlüsse und Arbeitsfugen ab einer Fläche von 8 m² müssen dauerelastisch abgedichtet werden. Wir bieten hierfür entsprechende Systeme, auch zum Eindichten von Entwässerungs-Systemen, sowie Metallschienen mit Abtropfkante an.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot.



Gesellschaft für Materialforschung und
Prüfanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH
Prüfung auf:
- Rißüberbrückung
- Wasserundurchlässigkeit

www.btl-bauwerksabdichtung.de

Stand Februar 2016