ESCO Bauchemie

Die sauberste Fuge der Welt!

ESCO 1K

Fuge für den Innenbereich





ESCO 1K

Anwendungsbereich

Innen, Wand und Boden.

Geeignet für die Verfugung von keramischen Belägen, Naturstein, Cotto, Metall und Glas.



Eigenschaften

- spritzwasserbeständig
- wasserabweisend
- verfärbungsfrei
- schmutzresistent

ESCO 1K ist in allen Anwendungsbereichen schmutzund schimmelabweisend.

Aufgrund der einzigartigen Flankenhaftung bei mindestens 2 mm Fugentiefe auch als Renovierungsfuge geeignet.

Absolute Farbgleichheit im gesamten verfugten Belag.



	<u>Farben</u>	
	perlgrau	S 102
	platingrau	S 105
	altweiß	S 135
	hellgrau	S 136
Fall Syria	weiß	S 1070



	creme	F	100
	schwarz	F	101
	tabak	F	107
	blau	F	124
	sand	F	138
	cotto	F	139
	terra	F	141
	gelb	F	142
	basalt	F	143
	grün	F	180
	rot	F	1060
	brilliantweiß	F	1071
creme-meta	Ilic	Е	1

	Brilliantwell.	,, ,,,,
10 B . 10 . 4	creme-metallic	E1
B 14 0	hellblau-metallic	E2
	hellgrün-metallic	E3
	rosé-metallic	E 4
	gelb-metallic	E 5
	grau-metallic	E 6
	rot-metallic	E7
	grün-metallic	E 8
	blau-metallic	E9
	schwarz-metallic	E ₁ 10
	silbergrau-metallic	E 110
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	weiß-metallicgrün	E 1190
	transparent	E 20

Lieferform

1 kg und 5 kg Gebinde.

Verbrauch

Kleinformate z. B. 5 x 5 cm ca. 700 g/qm	Mosaik z. B. 10 x 10 cm ca. 600 g/qm
Fliesen	Großformate
z. B. 25 x 33 cm	z. B. 30 x 30 cm
ca. 450 g/qm	ca. 400 g/qm

ESCO

Bauchemie

ESCO 1K

Verarbeitungshinweise

 Gebrauchsfertige Fugenmasse aus dem Eimer entnehmen und eine mit Wasser angefeuchtete Fläche von maximal 1,5 qm mit dem ESCO-Hartgummifugbrett einfugen.



- Im sofortigen Anschluß die Fläche mit einem ESCO-Viskoseschwamm gründlich reinigen.
- 3. Die Fuge mit dem **ESCO**-Viskoseschwamm glätten.
- Leichten Fugenschleier auf dem Belag erst am folgenden Tag mit Wasser abwaschen.
- 5. Sollte sich dennoch ein grober Schleier auf dem Belag befinden, diesen mit **ESCO**-Clean entfernen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

www.esco-bauchemie.de info@esco-bauchemie.de