

TECHNISCHES MERKBLATT

Okamul HD 11 Haftdispersion

- bis 1 : 3 verdünnbar
- gute Haftvermittlung
- auf Fußbodenheizung geeignet
- für den Innenbereich
- für säugfähige Untergründe
- lösemittelfrei
- schnell trocknend



BESCHREIBUNG

Lösemittelfreie Kunststoffdispersion zur Herstellung einer Haftbrücke und zum Porenschließen vor Spachtel- und Planierarbeiten auf saugfähigen Untergründen wie Zement-, Calciumsulfat- und Trockenestrichen sowie Betondecken.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss nach VOB, Teil C, DIN 18 365 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe gemäß aktuellem BEB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen" sowie TKB-Merkblatt 8 vorbehandeln.

VERARBEITUNG

Okamul HD 11 gleichmäßig mit Bürste oder Lammfellrolle auf den Untergrund auftragen. Pfützen und dicke Schichtbildung vermeiden. Zum Porenschließen, auf Rohbetondecken und auf Trockenestrichen **Okamul HD 11** im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnen. Beim Einsatz auf Estrichen und anderen saugfähigen Untergründen im Verhältnis 1:3 mit Wasser verdünnen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	orange
Anwendungsgebiet	innen
Mindestbodentemperatur	+ 15 °C
Trocknungszeit*	ca. 1-3 Stunden auf Calciumsulfatestrich mind. 24 Stunden wenn mit Servoalpha -Spachtelmassen gespachtelt wird nach Begehbarkeit
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	D 1 nach TRGS 610
EMICODE	EC 1 nach GEV
Lagerung	frostfrei lagern, ca. 12 Monate lagerfähig

* Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

VERBRAUCH

ca. 50-150 g/m²

WERKZEUGE

Bürste oder Lammfellrolle.

REINIGUNG

Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
22 x 25 kg Kunststoffkanister	40009	4015705400099
60 x 10 kg Kunststoffkanister	40008	4015705400082

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke



sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 16.06.2015/lo

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG
Wolf-Hirth-Straße 2
D-73730 Esslingen
Telefon: 0711 93134-0
Telefax: 0711 93134-140
www.kiesel.com

Niederlassung:
D-39590 Tangermünde
Telefon: 03 93 22 95-0
Geschäftsführung:
Wolfgang Kiesel
Beatrice Kiesel-Luik
Dr. Matthias Hirsch

Persönlich haft. Gesellschafterin:
Kiesel Verwaltungsges. mbH
Amtsgericht Stuttgart HRB 210484
Sitz der Gesellschaft:
73730 Esslingen
Amtsgericht Stuttgart HRA 210806