

STREICHBETON

DER PREMIUM MIKROZEMENT FÜR PROFIS



FUGENLOSE BÖDEN MIT
PREMIUM MIKROZEMENT

Der härteste Mikrozement

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ÖKO-ZERTIFIZIERT

Streichbeton gehört zu den Mikrozementen und ist ein mineralisches Material. Es besteht hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen wie Zement, Feinsand, Polymeren und hochwertigen und beständigen Pigmenten, klug kombiniert mit einem geringen Anteil an synthetischen Materialien die letztendlich für die hohe Qualität sorgen. Erst dadurch erreicht STREICHBETON die aussergewöhnliche Härte, die Wasserfestigkeit (Dichte), UV-Beständigkeit und seine Langlebigkeit!

STREICHBETON ist ein umweltverträgliches Material für Mensch und Umwelt, auf Wasserbasis, ungiftig, frei von flüchtige organische Verbindungen (VOCS) und ausgezeichnet mit dem internationalen Ökosiegeln WELL, BREEM, LEED

DESIGN

STREICHBETON wird in verschiedenen Schichten mit der Kelle aufgetragen und erhält so seine typische lebendige Design. Neben unserer modernen Farbpalette bieten wir die Möglichkeit eigene Farben aus der NCS Palette oder nach Muster zu entwickeln. Neben den Farben können zudem die Art und Stärke der Struktur, die Glanzstufen (seidenmatt bis glänzend) und die Rutschfestigkeit ausgewählt werden.

UNTERGRÜNDE

Auf allen festen Untergründen, wie Zement, Beton, Fliesen, Estrich, Asphalt, Terrazzo, Keramik, Fliesen und auch anderen Mikrozementen.

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung erfolgt in gespachtelten Schichten (ca. 3-6 Tage, abhängig von Flächengröße und Trocknungsprozess). Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 5 - 30 °C, bei einer maximalen Oberflächenfeuchtigkeit von 18 % (Holzhygrometer).

TROCKENZEITEN

Nach 24 Stunden sind die Flächen begehbar, nach 72 Stunden wasserdicht und es können die Laufflächen mit glatten Karton geschützt werden. Nach 5 Tagen sind die Flächen vorsichtig belastbar. Die vollständige Härte von 120 N/mm² wird nach 21 Tagen erreicht.

DIE WICHTIGSTEN PRÜFDATEN [\(LINK: AUSFÜHRLICHE PRÜFDATEN\)](#)

Härte	UNE-EN 13892-6: 2003	120 N/mm ²
Haftungsbeständigkeit	UNE-EN 13892-8: 2003	>3,3 N/mm ²
Wasserdurchlässigkeit	UNE-EN 1062-3: 2008	0,01 Kg/m ² h 0.5
BCA Verschleißfestigkeit	UNE-EN 13892-4: 2003	30 µM
Schlagfestigkeit	UNE-EN ISO 6272: 2012	>14,7 N/M
Fallhöhe bei ersten Riss Bei dieser Höhe erzeugt Durchmesser		A 1500 mm 9,5 mm
Biegeeigenschaften	UNE-EN ISO 178: 2003	1,3 kN/mm ²
Chemische Beständigkeit	UNE-EN 13529: 2003	Keine Defekte
Kälte-Beständigkeit (inkl. Auftauen) Testtemperatur: Luft -30°C/Wasser 10°C, jeweils 12 Std.		Kein Defekt nach 30 Zyklen keine Blasen, Risse oder Farbveränderungen)
Künstliches Altern	UNE-EN 1062-11Item 4.2	Keine Blasen UNE EN ISO 4628-2 Keine Risse UNE EN ISO 4628-4 Keine Schuppenbildung/Abblättern
Visuelle Veränderungen und Defekte	EN ISO 4628-2; 4628-4; 4628-5	UNE EN ISO 4628-5 Keine Farbveränderung
Feuerfestigkeit	UNE-EN 13501-1: 2019	

PREMIUM-MIKROZEMENT FÜR BÖDEN



LINO No 2
ELEGANT



EINSATZBEREICHE

- + Innen- & Aussenflächen
- + Bad, Dusche & Wellness
- + Treppe, Flur & Eingang
- + Küche
- + Büro, Gastronomie & Gewerbe

VORTEILE

- + Fugenlose Oberfläche
- + Geringe Aufbauhöhe (ca.1-2 mm)
- + Auch direkt auf Fliesen
- + Wasserfest
- + Robust & pflegeleicht

NEU

STREICHBETON SCHWEIZ

EVEDY GmbH

Luzernerstr. 8a
6403 Küssnacht am Rigi
Schweiz

Tel:+41 (0)41 53 01 584

kundenservice@streichbeton.ch

www.STREICHBETON.ch

STREICHBETON

von Sanders GmbH

Bahnhofstr. 8
78112 St.Georgen im Schwarzwald
Deutschland

Tel:+49 (0)7724-88 79 740

kundenservice@streichbeton.de

www.STREICHBETON.de