

FIBOBAU NE NASSESTRICHSCHÜTTUNG



Die Schüttung aus gebrochenem Blähton der Körnung 0–2 mm schafft den stabilen, schall- und wärmedämmenden Untergrund für Nass-, Fließ- und Gussasphalt-Estriche laut DIN 18560-2.

ALLGEMEINES

FIBOBAU NE Nassestrichschüttung, die Schüttung aus gebrochenem Blähton, schafft den stabilen, schall- und wärmedämmenden Untergrund für Nass-, Fließ- und Gussasphaltestriche laut DIN 18560-2.

Einfach, schnell, sparsam

FIBOBAU NE Nassestrichschüttung wird ohne große Vorarbeiten auf dem Untergrund ausgebracht und planeben abgezogen. Sie gleicht Unebenheiten aus und ummantelt auch Installationen sowie Kalt- und Warmwasserleitungen – lückenlos, reversibel, ohne komplizierten Zuschnitt und ohne Abfall.

Lagestabil und hoch belastbar


FIBOBAU NE Nassestrichschüttung ist sofort lagestabil. Mit ihrer hohen Korneigenfestigkeit und einem Druckspannungswert von 50 t/m² bei 10% Stauchung ist sie stark belastbar. Mit entsprechendem Estrichaufbau, nach DIN 18560-2, für Belastungen bis 5 kN/m² geeignet.

Systemunabhängig

Diese herausragenden Eigenschaften machen die ohne weitere Zusätze hergestellte Blähtonschüttung zum harmonischen Bestandteil der oben beschriebenen Estrichkonstruktionen auf allen festen Untergründen.

TECHNISCHE DATEN

Anwendung	Höhenausgleich unter Nass-, Fließ- und Gussasphaltestrich	
Körnung	[mm]	0–2 gebrochen
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	[W/mK]	Lambda = 0,130

SEIFENFORMEN	[kg/m ³]	ca. 400
Verdichtungsgrad	36 Säcke à 50 kg / Palette	75
ZUBEHÖR		50
EAN-Nr.	40 26722 131255	
Schichtdicke	1 cm	0,5–5
FIBOBAU NE Nassestrichschüttung	ist zugelassen vom DIBt (Zulassungsnummer Z-23.11-1995)	DEO nach DIN 4108-10
Anwendungsgebiet		
Baustoffklasse gem. DIN 4102		A1
RAL-Umweltzeichen 132	bei Schütthöhe	[kg/m ²]
	1 cm	4,0
	2 cm	8,0
	3 cm	12,0
DOWNLOADS	4 cm	16,0
FIBOBAU NE Nassestrichschüttung	5 cm	20,0

Lagerung

Säcke trocken und UV-geschützt lagern

UV-Schutz

6 Monate ab Befülldatum