

ZEMENT- UND KALKWERKE

OTTERBEIN



Technisches Merkblatt

Ausschreibung

für Otterbein Anhydrit-Fließestrich AE 20 / AE 30

Inhaltsverzeichnis

Seite

im Verbund	2
auf Trennlage	3
auf Wärmedämmung PS	4
auf Trittschalldämmung PST / Mineralfaserdämmplatten	5
als Heizestrich	6



für Otterbein Anhydrit-Fließestrich AE 20 / AE 30 als Fließestrich im Verbund

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	Reinigen des Untergrundes von Fremdstoffen (Mörtelreste, Bauschutt etc.)	_____ m ²	_____	_____
2	Anbringen von Randstreifen (nur an aufgehenden Bauteilen, die keine feste Verbindung mit Tragbeton haben)	_____ lfm	_____	_____
3	Einbauen des Fließestriches	_____ m ²	_____	_____
4	Einbauen des Fließestriches Estrichdicke d = _____ (min. 30 mm)	_____ m ²	_____	_____
5	Abschaben / Anschleifen der Estrichoberfläche incl. Reinigung (Absaugung)	_____ m ²	_____	_____

Bemerkung

Dehnfugen aus dem Untergrund müssen übernommen werden



für Otterbein Anhydrit-Fließestrich AE 20 / AE 30 als Fließestrich auf Trennlage

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	Anbringen von Randstreifen 8/100 mit angeklebter Folienlasche an allen aufgehenden Bauteilen	_____ lfm	_____	_____
2	Anbringen einer Trennschicht, bestehend aus 2 x PE Folie m = 0,12 mm (mind.) wannenförmig ausgebildet, wobei die Stöße mind. 10 cm zu überlappen sind	_____ m ²	_____	_____
3	Einbauen des Fließestrich AE 20/AE 30 Estrichdicke d= (mind. 30 mm)	_____ m ²	_____	_____
4	Abschaben / Anschleifen der Estrichoberfläche incl. Reinigung (Absaugen)	_____ m ²	_____	_____



für Otterbein Anhydrit-Fließestrich AE 20 / AE 30 als Fließestrich auf Wärmedämmung PS

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	Anbringen von Randstreifen 8/150 mm mit angeklebter Folien- lasche an allen aufgehenden Bauteilen	_____ lfm	_____	_____
2	Einbauen der Wärmedämmung bestehend aus Polystyrol PS 20 gemäß DIN 18164 T1 d = mm	_____ m ²	_____	_____
3	Abdecken der Wärmedämmung mit PE-Folie m = 0,12 mm (mind.) wannenförmig ausgebildet, wobei die Stöße mind. 10 cm zu überlappen sind	_____ m ²	_____	_____
4	Einbauen des Fließestrichs AE 20/AE 30 Estrichdicke d = (mind. 35 mm)	_____ m ²	_____	_____
5	Abschaben / Anschleifen der Estrichfläche incl. Reinigung (Absaugen)	_____ m ²	_____	_____



für Otterbein Anhydrit-Fließestrich AE 20 / AE 30 als Fließestrich auf Trittschalldämmung PST/Mineralfaserdämmplatten

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	Anbringen von Randstreifen 8/150 mm mit angeklebten Folien- laschen an allen aufgehenden Bauteilen	_____ lfm	_____	_____
2	Einbauen der Trittschalldämmung, bestehend aus Polystyrol PST TK nach DIN 18164 T2 d = oder:	_____ m ²	_____	_____
	Mineralfaserdämmplatte T nach DIN 18165 T2 d =	_____ m ²	_____	_____
3	Abdecken der Trittschalldämmung mit PE-Folie m = 0,12 mm wannen- förmig ausgebildet, wobei die Stöße mind. 10 cm zu überlappen sind	_____ m ²	_____	_____
4	Einbauen des Fließestrichs AE 20/AE 30 Estrichdicke d = (mind. 35 mm)	_____ m ²	_____	_____
5	Abschaben / Anschleifen der Estrichoberfläche incl. Reinigung (Absaugen)	_____ m ²	_____	_____



für Otterbein Anhydrit-Fließestrich AE 20 / AE 30 als Heizestrich

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	Anbringen von Randstreifen 8/150 mm mit angeklebter Folien- lasche an allen aufgehenden Bauteilen (entfällt, wenn bereits bauseits vor- handen)	_____ lfm	_____	_____
2	Einbauen von Dehnfugen (die Lage und Anzahl der Dehnfugen richtet sich nach dem jeweiligen Grundriß und den eingebauten Heizkreisen)	_____ lfm	_____	_____
3	Einbauen des Fließestrichs AE 20/AE 30 Mindestdicke der Rohrüberdeckung d = (je nach Bauart von Heizestrichen 25, 35 oder 45 mm s. DIN 18560 T2) Estrichnenndicke d =	_____ m ²	_____	_____
4	Aufpreis für Mehraufwand bei 2-lagiger Arbeitsweise (Vorgießen)	_____ m ²	_____	_____
5	Abschaben / Anschleifen der Estrichoberfläche incl. Reinigung (Absaugen)	_____ m ²	_____	_____