



A 2.16.1/1	Herstellen von Verbundestrichen mit hoher Anfangsfestigkeit im Außen- und Innenbereich
------------	---

Pos. 1m² Rohbetondecke, fest, tragfähig und trennmittelfrei, mit einer Haftschlämme aus

ARDEX EB 2 ESTRICHZEMENT

und Sand, Körnung 0 – 4 mm , Mischungsverhältnis 1 : 1, angerührt in 1 : 1 mit Wasser verdünnter

ARDEX E 100 WITTENER BAUDISPERSION,

satt einschlämmen.

Für die Verarbeitung gelten die Empfehlungen des Herstellers.

Material

Lohn

Summe

EP GP



A 2.16.1/2	Herstellen von Verbundestrichen mit hoher Anfangsfestigkeit im Außen- und Innenbereich
------------	---

Pos. 2m² Verbundestrich nach DIN 18353 / DIN 18560,
Schichtdicke.....mm, auf die noch feuchte Schlämme der
Pos. 1 einbauen. Als Bindemittel ist

ARDEX EB 2 ESTRICHZEMENT,

Mischungsverhältnis:

- * 1 : 3 für ZE 50
- * 1 : 4 für ZE 40
- * 1 : 5 für ZE 30

in Gewichtsteilen mit Sand der Körnung 0 – 8 mm zu
verwenden.

Für die Verarbeitung gelten die Empfehlungen des Herstellers.

Material

Lohn

Summe

EP GP

* Nichtzutreffendes bitte streichen.



A 2.16.1/3	Herstellen von Verbundestrichen mit hoher Anfangsfestigkeit im Außen- und Innenbereich
------------	---

Bedarfsposition

Pos. 3m² Zementestrich der Pos. 2, mit Trockenmischung, bestehend aus 1 Gewichtsteil

ARDEX EB 2 ESTRICHZEMENT

mit 2 Gewichtsteilen Hartstoffkörnung zur Erhöhung des Abriebwiderstandes einstreuen und einreiben.

Für die Verarbeitung gelten die Empfehlungen des Herstellers.

Material

Lohn

Summe

EP GP

Für die Herstellung von Estrichen in industriell genutzten Bereichen bis zur Festigkeitsklasse ZE 50 gilt AGI A 12, Teil 1.

Die Angaben in Prospekten und Leistungsbeschreibungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen. Es ist in jedem Einzelfall zu prüfen, ob die Darstellungen unverändert übernommen werden können.