

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Bauvorhaben:

Empfohlener Fußboden: **AgBB-geprüfter, schwimmender Zementestrich CT-C25-F4 mit SILATEX® Dispersion**

Hinweis: Die in unserem LV enthaltenen Angaben sind aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen erstellt. Die Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die aufgeführten Texte sind lediglich Vorschläge für die Ausschreibung und ersetzen nicht die planerische Verantwortung von Architekten und Statikern! Die beschriebenen Arbeitsfolgen können nicht bei jedem individuellen Bauvorhaben zur Anwendung kommen. Der Einsatz der Produkte muss grundsätzlich auf die örtlichen und technischen Gegebenheiten des Einzelfalls abgestimmt werden.

Die Arbeiten sind gemäß Produktinformationen der Chemotechnik Abstatt GmbH, 74230 Abstatt, Tel. 07062 / 95 42-0, Telefax 07062 / 64 547, unter Beachtung der einschlägigen Normen, Vorschriften und Handwerksregeln entsprechend dem jeweiligen Stand der Technik auszuführen.

Untergrund: Der tragende Untergrund muss zur Aufnahme des schwimmenden Estrichs ausreichend trocken sein und eine ebene Oberfläche aufweisen. Er darf keine punktförmigen Erhebungen, Rohrleitungen o. ä. aufweisen, die zu Schallbrücken und/oder Schwankungen in der Estrichdicke führen können. Die Toleranzen der Ebenheit, Höhenlage und Neigung des tragenden Untergrundes müssen DIN 18202 entsprechen.

Untergrundüberprüfung: Die ordnungsgemäße Untergrundbeschaffenheit ist vor Verlegebeginn vom Auftragnehmer zu überprüfen.

Abdichtung: Ggf. erforderliche Maßnahmen zur Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit sind vom Planer festzulegen.

Bauvorhaben:
Leistungsbeschreibung:

**AgBB-geprüfter, schwimmender Zementestrich CT-C25-F4
mit SILATEX® Dispersion**

Seite: 2

Dämmschicht:

Liefen und Verlegen von Dämmschicht aus Dämmstoffen gem.
DIN 18560-2, Abschnitt 3.3 nach Planervorgaben.

Wärmedämmung:	Bezeichnung
	Dicke:
Trittschalldämmung:	Bezeichnung
	Dicke:
..... m ²	Einzel	Gesamt:

Randfugen:

Liefen und Verlegen ausreichend dimensionierter Randstreifen an
allen aufgehenden Bauteilen (z. B. Wände, Türzargen,
Rohrleitungen etc.) zur Ausbildung ordnungsgemäßer Randfugen
und zur Vermeidung von Schallbrücken.

.....lfm	Einzel	Gesamt:
----------	--------------	---------------

Abdeckung:

Liefen und Verlegen von PE-Folie für Abdeckung und Schutz der
Dämmschicht. Stoßüberlappung mind. 80 mm. Abdeckung an den
Rändern bis zur Oberkante des Randstreifens hochziehen.

..... m ²	Einzel	Gesamt:
----------------------	--------------	---------------

Estrich:

..... mm dicken AgBB-geprüften, Zementestrich CT-C25-F4 gemäß
Produktinformation [SILATEX® Dispersion](#) sowie nach DIN 18560-
1 und 18560-2 herstellen und verdichten sowie in richtiger
Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gem. DIN 18202,
Tabelle 3, Zeile 3, einbauen. Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

Portlandzement CEM I 32,5 R	55 kg
-----------------------------	-------

Kiessand 0/8 mm (Sieblinienbereich A/B 8)	300 kg
---	--------

SILATEX® Dispersion (ca. 1,0% v. ZG)	ca. 0,55 kg
--	-------------

Wasser-/Zementwert	≤ 0,55
--------------------	--------

..... m ²	Einzel	Gesamt:
----------------------	--------------	---------------

Eventualposition:

Bauvorhaben:
Leistungsbeschreibung:

**AgBB-geprüfter, schwimmender Zementestrich CT-C25-F4
mit SILATEX® Dispersion**

Seite: 3

Estrichmehrstärken:

Materialmehrverbrauch aufgrund größerer Einbaudicken.
Abrechnung pro 5 mm Estrichmehrstärken auf Nachweis.

..... m² Einzel Gesamt:

Fugen:

Anordnung erforderlicher Schein- und ggf. Bewegungsfugen
gemäß DIN 18560-2, Abschnitt 5.3.3 in Abhängigkeit von
Flächengröße und Raumgeometrie gemäß Fugenplan nach
Vorgaben des Planers.

.....lfm Einzel Gesamt:

Belegreife:

Das Erreichen der für nachfolgende Oberbeläge erforderlichen
Belegreife ist vom Oberbodenleger im Rahmen seiner
Prüfungspflicht vor Durchführung der Belagsarbeiten anhand
repräsentativer Feuchtemessungen zu überprüfen (CM-Messung
gemäß DIN 18560 T1 mit 50 g Einwaage/Messdauer 10 Min.).

Angebotssumme

MwSt.

Angebotssumme brutto

Datum:

Firmenstempel/Unterschrift