

Ausschreibungstexte KEFA Produkte



KefaTherm Betonoberfläche

Die zu beschichtenden Flächen sind vor Beginn auf Bauschäden zu prüfen.

Ein tragfähiger Untergrund ist sicherzustellen.

Bauschäden wie z. B. Undichtigkeiten im Dach/ Wandbereich, defekte Rohrleitungen, Abplatzungen, Korrosionsschäden etc. sind **vor** Beginn fachgerecht instand zu setzen.

Die Betonoberfläche ist vor der Beschichtung zu reinigen, sodass keine trennenden Substanzen mehr vorhanden sind.

Nicht zu beschichtende Teile sind zu schützen/ abzudecken.

Mit Schimmel/ Bakterien oder Algen befallene Flächen sind mit KefaWash zu reinigen.

Die Betonoberfläche soll ganzflächig mit einer Beschichtung versehen werden, die die Oberflächenspannung von Wasser bricht, das Wasser aufnimmt, verteilt und sehr schnell in Gasform wieder an die Luft abgibt, sodass Schimmel/ Bakterien und Algen keine Lebensgrundlage mehr vorfinden.

Um einer Verschmutzung vorzubeugen, soll sich die Beschichtung nicht statisch aufladen.

Um diese physikalischen Vorgänge zu gewährleisten sind mindestens 800 - 1200 g/ m² nasses Material auf die Wand-/Deckenfläche im Kreuzgang mit Airless zu spritzen oder in 2 – 3 Arbeitsgängen aufzurollen.

Die Beschichtung muss Baustoffklasse A2-s1 d0 und Hazard Level 1/2/3 erfüllen

Der Auftragnehmer übernimmt die Gewähr, dass seine Leistungen gemäß den Herstellervorschriften erbracht werden.

Referenzfabrikat: <https://kefasystem.com/de/produkte/kefatherm.html>

Farbton (ca.RAL oder ca.NCS) :.....

Vorarbeiten:

Baustelleneinrichtung€	
Abdeckungen	je m ²	€
Entsorgung	je m ²	€
Pauschale€	

Einzelpreis Gesamtpreis

Pos. 1

Untergrund prüfen auf Saugfähigkeit und Festigkeit	je m ²	€€
--	-------------------------	---	--------

Evtl. Pos.

Untergrund reinigen	je m ²	€€
---------------------	-------------------------	---	--------

Pos. 2 (eventual Position)

Untergrund instand setzen	je m ²	€€
---------------------------	-------------------------	---	--------

