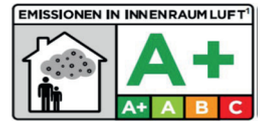


# ABDICHTUNGEN

## CERMICRYL GEBRAUCHSFERTIG

### FEUCHTIGKEITS-SCHUTZSYSTEM UNTER FLIESEN

- Einfaches Auftragen mit Rolle
- Keine giftigen Dämpfe und lösungsmittelfrei
- Für Untergründe in Nassbereichen
- Mit CERMIFILM anwendbar



Plastikeimer von 7 und 20 kg  
Komplettset für 6 und 12 m<sup>2</sup>

Haltbarkeit: 1 Jahr im Originalgebinde, sonnen- und frostgeschützt gelagert.

Jedes Eimer ist mit einem leicht identifizierbaren Herstellungscode versehen.



#### VERBRAUCH

1 kg/m<sup>2</sup> für beide Schichten



#### VORTEIL

Hohe Elastizität  
Lässt den Untergrund atmen



#### HINWEIS

Bei Unterwasser Wänden, ist das flüssige Abdichtungssystem CERMIPROOF oder CERMIPROOF ST zu benutzen

#### ZUSAMMENSETZUNG:

Wässrige Emulsion von Hochpolymer Kunstharz, kalksandsteinartige mineralische Füllstoffe in angepasster Feinkörnung, spezifische Zusatzstoffe.



Kontrolle des Untergrunds



Verarbeitungs-Temperatur



12,5 L pro 25 Kg



Reinigung mit Wasser

## ANWENDUNGSBEREICHE

### WÄNDE IM INNENBEREICH

Räume für Privat- und Kollektivgebrauch, wie Badezimmer, Duschen, Sanitäranlagen, Küchen, ...

### WÄNDE IM INNENBEREICH

Räume für Privatgebrauch

- Bemerkung: ausgenommen sind Schwimmbäder, Becken, Terrassen und Balkone (für diese Bereiche ist das Abdichtungssystem CERMIPROOF oder CERMIPROOF ST zu benutzen).

## UNTERGRÜNDE

### WÄNDE

Alle Untergründe die der Zweckbestimmung entsprechen

### BÖDEN

- Estriche auf Kalziumsulfat Basis (siehe FC65)
- Trockenestriche unter Einholung einer technischen Beratung
- Alte Beläge: Keramik- und halbflexible Platten
- Holzböden auf Balken, Traglatten oder Bauplatten CTBH oder CTBS (siehe technische Fachnotiz)

## VERARBEITUNG

### 1) VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

- Auf alten Untergründen (ausser Keramikbelägen) und auf sehr geschlossenen, wasserabweisenden Untergründen kann CERMICRYL ohne vorherige Grundierung direkt aufgetragen werden.
- Auf allen anderen Untergründen ist zuerst mit einer Rolle oder einer Bürste eine CERMIFILM Grundierung im Kreuzverfahren aufzutragen. Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit, 2 bis 3 Stunden trocknen lassen.

### 2) BEHANDLUNG KRITISCHER STELLEN

- Eine Schicht CERMICRYL mit einer Bürste auftragen, dabei das armierte Dichtband, die vorgeformten Eckteile oder die Unterlagsplatte im Produkt gut einkleben. Anschliessend einige Stunden trocknen lassen.

### 3) ANWENDUNG DES CERMICRYL

- Mit einer Schaumrolle, einer Bürste oder einer Glättkelle zwei Schichten im Kreuzverfahren auftragen. Wartezeit zwischen den zwei Schichten: 3 bis 4 Stunden je nach Umgebungsbedingungen.

## VERLEGEN DER PLATTEN

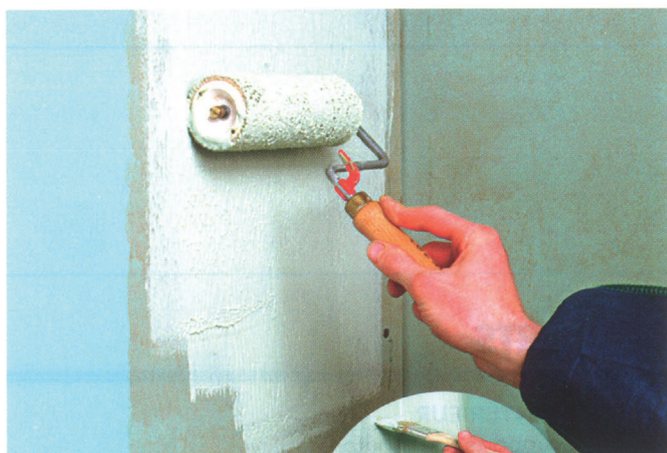
- Frühestens 12 Stunden nach Auftragen der letzten CERMICRYL Schicht.
- Den Boden abdecken. CERMICRYL ist ohne Schutzabdeckung nicht begehbar.
- Mit CERMIPLUS (oder einem anderen Klebemörtel der Sortimente «Leistungsstark», «Hochleistung» oder «Spitzenleistung»).



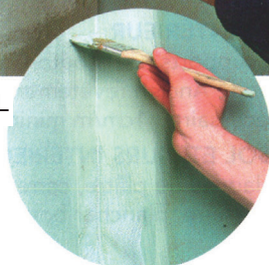
CERMIFILM Grundierung



Erste Schicht CERMICRYL



Zweite Schicht CERMICRYL



Auftragen des CERMIPLUS oder CERMIFIX



**CERMIX**  
SMART BUILDING SOLUTIONS

(1) Information zur Emissionsmenge in Innenräumen von flüchtigen Substanzen mit Toxizitätsrisiko durch Einatmen, auf einer Skala von A+ (schwache Emissionen) bis C (starke Emissionen).

Bitte systematisch die technischen Merkblätter und die Sicherheitsblätter befolgen, abrufbar auf unserer Webseite [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch)

TECHNISCHES MERKBLATT NR. 300 – 09/2016