

## Kunststoff-Abdichtung

flüssig • flexibel

Zum Einsatz unter keramischen Fliesen- und Natursteinbelägen in Duschen, Bädern, Sanitäranlagen.

### Produkteigenschaften:

Verarbeitungsfertige, hochelastische, rissüberbrückende, einkomponentige, lösemittelfreie Flüssigdichtbeschichtung für Verbundabdichtungen an Wand und Boden mit Fliesen und Platten gegen nicht drückendes Wasser in feuchtigkeitsbelasteten Bereichen, z.B. in Bädern, Duschen, Waschräumen und Sanitäranlagen. Geeignet für die Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen A1 gem. Bauregelliste A sowie 0, A01 und A02 gem. ZDB-Merkblatt.

- Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten
- einfach durch Rollen auftragen
- Fußbodenheizung geeignet
- rissüberbrückend
- lösemittelfrei
- innen

Technische Informationen	
Farbe	grau
Dichte	1,44 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	9
Verbrauch	0,5 - 0,6 kg/m <sup>2</sup> je Schicht
Verarbeitungstemperaturen	+5 °C bis +35 °C
Lagerung	verschlossen und frostfrei lagern
Lagerungsbeständigkeit	ca. 1 Jahr lagerfähig
Lieferform	3 kg, 5 kg, 15 kg Eimer

### Anwendung:

Als Abdichtung unter keramischen Belägen und Naturwerksteinen im Innenbereich zum Schutz des Untergrundes gegen Eindringen von Feuchtigkeit und Wasser, z.B. in Duschen, Bädern, Sanitäranlagen, Waschräumen, Küchen etc.

### Geeignete Untergründe:

Putze aus Zement, Kalkzement, hochhydraulischem Kalk, PM-Binder, Gipsputze, Trockenbauplatten aus Gipskarton und Gipsfaser, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, vollfugiges Mauerwerk, Holzspanplatten V 100 GE 1, Zement-, Gussasphalt-, Magnesia- und Calciumsulfat-Estriche (Anhydritestriche), alte keramische Belagsstoffe. Verbundelemente aus extrudiertem Polystyrol; alte festhaftende Teppich- oder PVC-Klebstoffreste.

### Grundierung:

Saugende Untergründe, besonders Gipsuntergründe, sind mit Grundierung vorzubehandeln.

### Verarbeitung:

BAUSYS Kunststoff-Abdichtung vor der Verarbeitung aufrühren. Zuerst die Ecken



zwischen Wand- und Bodenflächen mit Dichtband sowie Durchdringungen mit Dichtmanschetten abdichten. Eventuell vorhandene Bodenabläufe mit Dichtmanschetten eindichten. Das Dichtband oder die Dichtmanschette wird mit BAUSYS Kunststoff-Abdichtung angeklebt und im Randbereich satt eingestrichen. Mit dem gewählten Werkzeug die Flüssigdichtbeschichtung in gleichmäßiger Schichtdicke auf Wand und Bodenflächen porenfrei auftragen. Auf kritischen Untergründen und bei starker Beanspruchung die erste Dichtschicht mit einer Dreiecks- oder Sägezahnkelle auftragen und Armierung in das frische Kambett einbetten. Mit dem Glätter die Dichtschicht sauber abglätten. Nach der Durchtrocknung der ersten Schicht, 1,5 - 2,5 Stunden, wird die zweite Beschichtung durch Rollen aufgetragen. Nach vollständiger Durchtrocknung der Dichtschichten kann der keramische Fliesen-, Platten- oder Naturwerksteinbelag aufgebracht werden.

### Schichtdicken:

Trocken-Schichtdicke gemäß abP für die Beanspruchungsklasse A1: mind. 0,5 mm; 2 Schichten = 2 x 0,25 mm (2 x 0,4 mm Nass-Schichtdicke)

### Reststoffe- und Leergebindeentsorgung:

Gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften entsorgen. Abfallschlüssel-Nr.: 08 04 10 Die Abfallklassifizierung kann sich je nach Einsatzgebiet des Produktes ändern. Bitte EG Richtlinie 2001/118/EC beachten.

### Hinweis:

#### Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung. Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Wassergefährdungsklasse: WGK1: schwach wassergefährdend.

Selbsteinstufung gemäß. nach VwVwS vom 17.5.99.