

## Polymer-Dispersion

zur Haftvermittlung

Für glatte und nicht saugende Untergründe bei nachfolgenden Spachtel- und Verlegearbeiten im Innen- und Außenbereich.

### Produkteigenschaften:

Zur Vorbereitung von dichten, glatten, porengeschlossenen Untergründen, um die Haftung von Spachtelmassen und Fliesenklebern zu gewährleisten. Darüber hinaus verhindert BAUSYS Polymer-Dispersion ungewollte chemische Reaktionen zwischen alten organischen PVC-, Teppich oder Parkett-Klebstoffresten und hydraulisch erhärtenden Spachteln und Klebern. Als Vorbehandlung auf Holzbaustoffen verhindert BAUSYS Polymer-Dispersion ein Anquellen des Untergrundes.

- gebrauchsfertig und schnellabtrocknend
- ideal für Renovierung und Sanierung
- für Fußbodenheizung geeignet
- für Wand und Boden
- lösemittelfrei
- innen und außen

| Technische Informationen  |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Form                      | flüssig                           |
| Dichte                    | 1,30 g/cm <sup>3</sup>            |
| pH-Wert                   | 7-8                               |
| Verbrauch                 | ca. 150 g/m <sup>2</sup>          |
| Verarbeitungstemperaturen | ab 5 °C verarbeitbar              |
| Lagerung                  | verschlossen und frostfrei lagern |
| Lagerungsbeständigkeit    | ca. 1 Jahre lagerfähig            |
| Lieferform                | 1 kg, 3 kg, 5 kg Eimer            |

### Anwendung:

Lösemittelfreie, dunkelgraue, dünnsschichtig aufzutragende Polymerdispersion zur Herstellung von Haftbrücken auf dichten, glatten und nicht saugfähigen Untergründen vor der Fliesenverlegung. Ebenso geeignet als Haftvermittler auf Holz, Gussasphalt- und Magnesiaestrichen und bei alten festhaftenden Klebstoffresten und Lacken sowie PVC-Belägen.

### Geeignete Untergründe:

Glatte und nichtsaugende Untergründe, wie z.B. alte Beläge aus keramischen Fliesen, Terrazzo, Beton- und Naturwerkstein; unbesandete Gussasphaltestriche sowie Asphaltplatten, Magnesiaestriche, glattgeschalter Beton, Holzuntergründe, z.B. Holzspanplatten und angeschliffenes Parkett, alte, festhaftende Hart-PVC- und Linoleumbeläge, Betonversiegelung- und Estrichlacke, alte Klebstoffreste von PVC- und Teppichböden oder Parkett.

### Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen fest, tragfähig, biegesteif, dauertrocken, sauber und frei von Schmutz, Öl, Wachs, Staub und losen Bestandteilen sein.



### Verarbeitung:

Vor Gebrauch umrühren und mittels Pinsel, Rolle oder Glätter dünnsschichtig und gleichmäßig auftragen. Nur so viel Material auftragen, dass es zu keiner Pfützen- oder Hautbildung kommt. Nach vollständiger Durchtrocknung kann sofort weitergearbeitet werden. BAUSYS Polymer-Dispersion ist unverdünnt zu verarbeiten.

### Trockenzeit:

ca. 1-2 Stunden

### Zeitangaben:

beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.

### Reststoffe- und Leergebindeentsorgung:

Leergebinde mit vollständig durchgetrockneten Reststoffen können als Bauschutt entsorgt werden. Restlos entleerte, spachtelreine Gebinde können dem Recycling zugeführt werden.

Abfallschlüssel: 08 04 10

### 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.