

# Planol® Haft

Planol® Haft ist eine 1-komponentiger, zementgebundener, kunststoffvergüteter Haftverbesserer zwischen Pflaster und Bettungsmörtel.

## Anwendung

- als Haftverbesserer zwischen Pflaster und Bettungsmörtel
- als Haftverbesserer zwischen Bettungsmörtel und Tragschicht

## Eigenschaften

Planol® Haft erreicht eine gute Haftung zwischen den Steinen, bzw. großformatigen Platten und dem Bettungsmörtel.

## Verarbeitung

### 1. Vorbereitung

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, Schmutz, Staub, Moos, Öl und losen Teilen sein.

### 2. Mischen

Max. 30% das heißt etwa 7,5 l Wasser je 25-kg-Sack Planol Haft. Das Material und die erforderliche Wassermenge in ein Mischgefäß geben und mit einem niedrigtourigem Rührwerk mindestens 3 Minuten mischen.

### 3. Verarbeitung

Die Steine, bzw. Platten in Planol® Haft tauchen, oder die Steine und Platten gleichmäßig auf die Unterseiten auftragen. Die anschließende Verlegung der Steine, bzw. großformatigen Platten muss frisch in frisch mit dem Bettungsmörtel erfolgen. Abgetrocknete Haftbrücke muss entfernt und neu aufgetragen werden.

Verarbeitungstemperatur: +5° C bis 30° C

Verarbeitungszeiten: bei 10° C ca. 90 Minuten

bei 23° C ca. 60 Minuten

bei 30° C ca. 40 Minuten

## Verbrauch

ca. 0,7 bis 2,2 kg je m<sup>2</sup> Planol® Haft je nach Steinoberfläche oder Untergrund

## Lagerung

Trocken, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Es empfiehlt sich der Verbrauch innerhalb von 12 Monaten.

## Lieferform

25 kg Papier/PE-Säcke mit

42 x 25 kg = 1.050 kg je Euro-Tauschpalette



P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG | Tel.: 02131 5669-0 | Fax: 02131 5669-22 | info@eurogrout.de | www.eurogrout.de

Die Angaben des Prospektes, die anwendungstechnische Beratung und sonstige Empfehlungen beruhen auf umfangreichen Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Alle technischen Daten wurden bei 20°C ermittelt. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck selbst zu prüfen.

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind die vorausgegangenen technischen Datenblätter ungültig.