

pamalux®

Pama Grundier- Konzentrat

Grundierung
für innen und außen

Technische Information Nr. 037

Produktbeschreibung

**Wasserverdünnbares, unpigmentiertes
Spezial-Grundiermittel für außen und innen.**

Anwendungsbereich:

Zur Egalisierung fester, porösen Untergründe, die stark oder ungleichmäßig saugen.

Pama Grundierkonzentrat eignet sich dabei ausgezeichnet zur Behandlung von porigen, saugenden Untergründen, wie Putzen, ungebrannten Mauersteinen, Porenbeton und Gipskarton usw.

Eigenschaften:

Wasserverdünnbar, hochkonzentriert, lösemittelfrei, geruchsarm, äußerst ergiebig.

Farbton:

Transparent.

Produkt-Code Farben und Lacke:

M-GF01.

Bitte beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Lagerung:

1 Jahr kühl, aber frostfrei. Anbruchgebilde gut verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

Packungsgröße:

10 Liter.

Verarbeitung

Untergrund:

Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 zu beachten.

Verarbeitung:

Streichen mit Bürste oder Pinsel. Das Aufbringen mit Rolle, Sprüh- oder Airless-Geräten ist möglich, jedoch weniger gut geeignet.

Beschichtungsaufbau:

Pama Grundierkonzentrat wird in konzentrierter Form geliefert und kann im Verhältnis bis 1:5, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, mit Wasser verdünnt werden. Auf normal saugenden Untergründen Pama Grundierkonzentrat mit 3–4 Teilen Wasser verdünnen. Zur Grundierung sehr stark saugender Flächen Pama Grundierkonzentrat mit 4–5 Teilen Wasser verdünnen und, falls erforderlich, im „Naß-in-Naß-Verfahren“ bis zur vollen Sättigung auftragen. In den meisten Fällen reicht aber eine Grundierung aus.

Verbrauch pro Beschichtung:

Je nach Verwendungszweck sowie Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes zwischen 50–200 ml/m². Exakten Verbrauch und Verdünnungsgrad durch Probe am Objekt ermitteln.

Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur:

Mind. +5°C für Untergrund und Luft.

Trocknung:

Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Std. überstreichbar.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.