

decotric Power Primer

Anwendungsbereich:

Universelles Grundierkonzentrat auf Wasserbasis. Zum Festigen poröser und sandender Untergründe aus Gips- karton, Beton, Putz und aller mineralischen Untergründe.

Eigenschaften:

- für innen und außen
- transparent

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion,
 Additive Dichte: ca. 1,05 g/cm³
 pH-Wert: ca. 7,5

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Lockeren Putz, schlecht haftende Anstriche und Leimfarben entfernen. Nicht zu grundierende Flächen abdecken, da eingetrocknete Spritzer später schwer zu entfernen sind.

Verarbeitung:

Power Primer PP je nach Untergrund mit Wasser im Verhältnis 1 : 4 (stark saugend) bis 1 : 7 (schwach saugend) verdünnen und gut vermischen. Die verdünnte Grundierung mit Pinsel, Bürste oder einem Spritzgerät auf den Untergrund auftragen. Die Auftragsmenge so wählen, dass der Untergrund nicht vollständig abgesperrt wird und keine glänzenden Stellen entstehen. Nach Durchtrocknung der Grundierung kann gestrichen, tapeziert, gespachtelt oder geklebt werden

Verbrauch:

100 – 150 ml/m² pro Anstrich.

Hinweise:

Nicht unter + 5° C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nach Gefrieren bei Zimmertemperatur langsam auftauen lassen. Transport von -25 °C bis +50 °C möglich. Mindesthaltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.decotric.de oder unter sds@decotric.de.

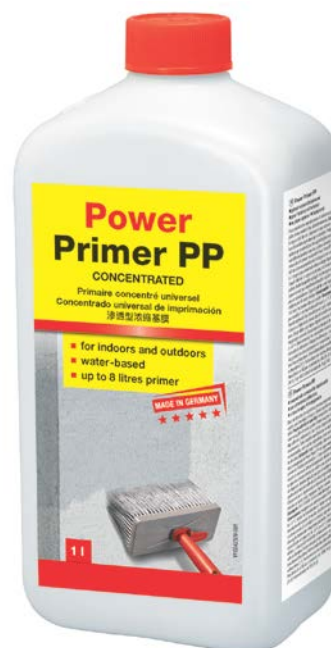
Lagerung:

Kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge- trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC- Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsor- gen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
008651074	4044899086512	1 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.