

## Produktinformation: WIDOCRYL-Haftgrund CP

**Basis**

Methylmethacrylatharz

**Verbrauch**400 - 500 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes**Verarbeitungs-/Topfzeit**

Bei +20°C ca. 15 Min.

**Durchhärtezeit**

Bei +20° Celsius ca. 30 Min.

**Verpackungseinheit**

10,00 kg

**Mindestverarbeitungstemperatur**

- 5° Celsius

**Temperaturbeständigkeit**-20°C bis + 80°C  
(nach Aushärtung)**Reinigung im frischen Zustand**

WIDOPAN-Reiniger

**Lagerung**

Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur zwischen +15° und +20°C bis zu 6 Monate verarbeitbar.

WIDOCRYL-Haftgrund CP ist ein niedrigviskoses, farbloses Reaktionsharz auf Basis von Methylmethacrylat und einem Härterpulver.

**Anwendung**

WIDOCRYL-Haftgrund CP eignet sich für den Einsatz auf mineralischen Untergründen, wie z.B. Beton oder Estrich. Der Haftgrund darf nur ohne die Zugabe weiterer Stoffe (Ausnahme: WIDOPAN-Härter) verarbeitet werden.

Generell ist der Härtingsverlauf zu testen und Haftproben zum Untergrund durchzuführen.

**Oberflächenvorbereitung**

Die zu grundierende Fläche muss trocken (max. 4 % Restfeuchte), staub-, fett- und ölfrei, sowie festhaftend und tragfähig sein. Hohlstellen, sowie lose und hohlliegende Fliesen müssen entfernt werden.

**Mischung**

Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben.

Die Grundierung ist flächendeckend, poren- und kapillardicht als geschlossener Film aufzutragen und ist grundsätzlich mit Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Ist dies nicht mit einem Arbeitsgang zu erreichen, muss eine zweite Grundierung erfolgen.

**Bitte zusätzlich die Grundierungshinweise und technischen Informationen beachten!**