

## Acrylat Putz-Grundierung pigmentiert APG p

**Speziell pigmentierter, quarzgefüllter Putzgrund auf Dispersionsbasis. Zur Verfestigung des Untergrundes und Strukturhilfe für nachfolgende Oberputze. Gebrauchsfertig. Für außen und innen.**

<b>Technische Information</b>	
Bindemittelbasis:	Acrylat-Copolymere
Spez. Gewicht:	ca. 1,55 - 1,60 kg/l
Farbe:	Weiß und farbig
Verarbeitungstemperatur:	> +5°C (Luft und Untergrund)
Verbrauch:	Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>
Lagerung:	Kühl, frostfrei und sachgerecht
Lieferform:	5-l-, 15-l-Gebinde

### **Eigenschaften:**

- sehr hohe Verseifungsbeständigkeit
- wasserverdünnbar
- leicht pigmentiert (leicht raue Haftbrücke)
- sehr gut haftend
- spannungsarm
- egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes

### **Anwendung:**

- Als Putzgrund für Neu- und Altputze, festhaftende Dispersionsanstriche, Spanplatten V 100, OSB-Platten u.Ä.
- Als Voranstrich für quick-mix Silikonharz- und Kunstharzputze auf festen, griffigen Untergründen. Auf sehr glatten Untergründen ist ein Anstrich mit Haftbrücke HB (stark pigmentierte Haftbrücke) vorzunehmen.
- Nicht für Buntsteinputze einzusetzen.
- Für außen und innen

### **Qualität & Sicherheit:**

- Bindemittel: Acrylat-Copolymere
- vergütet
- güteüberwacht

### **Untergrund:**

Der Untergrund muss saugfähig, trocken, frei von Staub sowie Schalölen, Wachsen und anderen Trennmitteln sein. Zur Beurteilung und Vorbereitung des Untergrundes sind die Hinweise der VOB/C sowie DIN 18363 zu beachten. Alle mineralischen Untergründe müssen gut abgebunden haben. Stark saugende Untergründe mit Acrylat Tiefengrund ATG satt tränkend grundieren und matt aufdrocknen lassen.

**Verarbeitung:**

Acrylat Putz-Grundierung unverdünnt mit Farbrolle oder Streichbürste satt und gleichmäßig auftragen. Für gute Querbeltung sorgen. Verarbeitungszeit vom Auftragen bis zur Durchhärtung (farblos durchsichtiges Aussehen) ca. 24 Stunden bei 20°C. Kälte und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Zeiten. Erst bei ausreichender Verfestigung putzen.

**Verarbeitungstemperatur:**

Während der Verarbeitung und gesamten Trocknungszeit darf die Temperatur der Luft, des Materials und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken und muss dazu 3 K über der Taupunkttemperatur bleiben.

**Trocknungszeit:**

Bei 20 °C Lufttemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte ca. 6-24 Stunden. Hohe relative Luftfeuchtigkeit und / oder niedrige Temperatur verzögern die Trocknung.

**Verbrauch:**

Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 0,2-0,3 l/m<sup>2</sup>.

**Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Lagerung:**

Kühl, frostfrei und sachgerecht.

**Lieferform:**

5-l-, 15-l-Gebinde

**Hinweise und Kennzeichnung:**

Die technischen Daten beziehen sich auf 20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit.

Es dürfen keinerlei Zusatzmittel beigegeben werden. Die Kunststoffgebände können nach Reinigung problemlos weiterbenutzt oder entsorgt werden.

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/ EG: -  
Angaben zum Transport: kein Gefahrgut  
Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

Giscode: M-GP 01

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

**Entsorgung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. AVV-Abfallschlüssel 080112. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2009

Weitere Auskünfte durch:

**quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG**  
**Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück**  
**Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-853**  
**info@quick-mix.de, www.quick-mix.de**

**Notfallnummer: 0761/19240**