

Acrylat Tiefengrund ATG

Feinstdisperse, wässrige Grundierung auf Reinacrylatbasis zur Verfestigung saugender mineralischer Putze, angewitterter Dispersionsfarbanstriche und Kunstharzputze. Gebrauchsfertig. Für außen und innen.

Technische Information	
Bindemittelbasis:	Reinacrylat-Hydrosol
Spez. Gewicht:	ca. 1,0-1,05 kg/l
Verarbeitungstemperatur:	>+5°C (Luft und Untergrund)
Farbe:	Farblos
Verbrauch:	Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 0,25 l/m ² .
Lagerung:	kühl, frostfrei und sachgerecht
Lieferform:	10-l-Gebinde 25-l-Gebinde

Eigenschaften:

- sehr hohe Verseifungsbeständigkeit
- verfestigt stark saugende Untergründe sowie alte, kreibende, angewitterte Dispersionsfarbanstriche
- egalisiert ungleiches Saugverhalten des Untergrundes

Anwendung:

- als Grundierung von grob- und feinporigen Untergründen
- als Grundierung auf mineralischen und pastösen Untergründen
- als Grundierung für angewitterte Dispersionsfarbanstriche und Kunstharzputze
- für außen und innen

Qualität & Sicherheit:

- Bindemittelbasis: Reinacrylat-Hydrosol
- Vergütet
- güteüberwacht

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Schalölen, Wachsen und anderen Trennmitteln sein. Geeignet sind stark angewitterte Kalk-, Kalkzementputze, Gipsputze und Gipskartonplatten, kreibende und angewitterte Dispersionsfarbanstriche und Kunstharzputze.

Verarbeitung:

Acrylat Tiefengrund ATG unverdünnt mit langborstiger Streichbürste auftragen. Soll der Untergrund ggf. besonders gefestigt werden, so sind 1 - 2 weitere Aufträge erforderlich, sobald der vorangegangene Auftrag in den Untergrund eingezogen ist ("nass auf nass"). Die Grundierung muss immer vollständig eindringen und darf nicht als glänzende Schicht aufrocknen.

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:

Je nach Temperatur und relativer Luftfeuchte ca. 6-12 Stunden.

Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 0,25 l/m².

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl, frostfrei und sachgerecht lagern.

Lieferform:

10- und 25-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-GF 01

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

Entsorgung:

Abfallschlüssel Nr.: 08 01 03 (Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis) für ATG. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel Nr.: 08 01 05 (ausgehärtete Farben und Lacke) oder gemäß den



örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. (Informationen ggf. über den örtlichen Entsorger einholen.)

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. 05 41 / 6 01 01, Fax 05 41 / 60 18 53
info@quick-mix.de, www.quick-mix.de