

# akurit GTA

Acrylat-Tiefengrund

## feinstdisperse, wässrige Grundierung

- Bindemittelbasis: Reinacrylat-Hydrosol
- Farbton: farblos



## Anwendungen

- zur Verfestigung saugender und sandender mineralischer Putze, angewitterter Dispersionsfarbanstriche und Kunstharzputze
- als Grundierung auf grob- und feinporigen, mineralisch und organisch gebundenen Untergründen
- zur Reduzierung des Saugverhaltens stark saugender Untergründe
- für außen und innen

## Eigenschaften

- sehr hohe Verseifungsbeständigkeit
- hohe Eindringtiefe

## Untergrund

### Geeignete Untergründe

- angewitterte, kreibende Dispersionsfarbanstriche oder Kunstharzputze
- mineralisch und organisch gebundene Putze
- Kalk-, Kalkzement-, Zement- oder Gipsputze
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten

### Beschaffenheit / Prüfungen

- Zur Beurteilung des Putzgrundes sind die VOB/C DIN 18350, Abschnitt 3, DIN EN 13914-1/13914-2 sowie die Putznorm DIN 18550-1/18550-2 zu beachten.
- Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen, Trennmitteln, Ausblühungen und Sinterschichten sein.

### Vorbereitung

- Lose Teile, Staub und haftmindernde Verunreinigungen entfernen.

### Verarbeitung

#### Temperatur

- Nicht verarbeiten und trocknen/abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung.
- Während der Verarbeitung/Trocknung ist darauf zu achten, dass sich auf der Oberfläche keine Luft-/Taufeuchte niederschlägt.

#### Anmischen / Zubereiten / Aufbereiten

- Produkt vor Gebrauch gut aufrühren.

#### Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Produkt unverdünnt mit langborstiger Streichbürste auftragen.
- Soll der Untergrund ggf. besonders verfestigt werden, so sind ein bis zwei weitere Aufträge "nass in nass" erforderlich, sobald der vorangegangene Auftrag in den Untergrund eingezogen ist.
- Die Grundierung muss vollständig vom Untergrund aufgenommen werden. Nach dem Auftrocknen darf kein Glanz auf der Oberfläche erkennbar bleiben.

#### Trocknung / Erhärtung

- Trocknungsdauer: ca. 6 - 12 Stunden
- Die Trocknung ist abhängig von der Temperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrundes.
- Nachfolgende Beschichtung erst nach vollständiger Trocknung aufbringen.

#### Werkzeugreinigung

- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Hinweise

- Angrenzende Flächen und Bauteile (z. B. Fenster, Fensterbänke usw.) sorgfältig abdecken. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.

### Lieferform

- 10 l/Kanister
- 25 l/Kanister

### Lagerung

- Kühl, frostfrei und trocken im werksverschlossenen Originalgebinde lagern.
- Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.

### Verbrauch / Ergiebigkeit

- Verbrauch: ca. 250 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

### Sicherheits- und Entsorgungshinweise

#### Sicherheit

- VOC-Gehalt:  
EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/c): 30 g/l
- Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

#### GISCODE

- M-GF01 (Grundanstrichstoffe, farblos, wasserverdünnbar)

#### Entsorgung

- Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.
- Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen.
- Flüssige Produktreste können gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung unter dem Abfallschlüssel 08 01 20 (Wässrige Suspensionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen) entsorgt werden.
- Ausgetrocknete Produktreste können gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung unter dem Abfallschlüssel 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen) entsorgt werden.

### Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.