

# AC 600<sup>®</sup>

## Spezialreiniger

### Produktbeschreibung:

AC 600 Spezialreiniger ist ein hochwirksames, aktives und oberflächenschonendes Reinigungs- und Entfettungsmittel zur Untergrundvorbereitung für alle AC Beschichtungen/Versiegelungen/Grundierungen.

### Anwendung:

AC 600 ist ein Spezialreiniger, der grundsätzlich zur Untergrundvorbereitung für **alle** AC Beschichtungen/Versiegelungen/Grundierungen zum Einsatz kommt.

AC 600 Spezialreiniger entfernt die Trennmittel, die aus Säurebelastungen, Fettverschmutzungen, Schmutzablagerungen und Altanstrichen entstanden sind.

Bei neuen Fertigteilen bzw. ausgeschalteten Betonteilen löst AC 600 das noch vorhandene Schalöl problemlos ab. Kalkrückstände lassen sich leicht mit AC 600 Spezialreiniger entfernen.

AC 600 Spezialreiniger wird mit der Rückenspritze dosiert (mind. 100 - 150 g/m<sup>2</sup>) auf den vorgereinigten (z. B. durch Hochdruckwasserstrahlen) und **restfeuchten** Untergrund ausgebracht.

AC 600 Spezialreiniger ca. 30 Minuten einwirken lassen, anschließend den Spezialreiniger und Trennmittel vom Untergrund entfernen (z. B. Hochdruckwasserstrahlen).

### Eigenschaften:

AC 600 ist:

- geruchsarm,
- reinigt selbsttätig,
- lösemittelfrei

### Untergrundbeschaffenheit:

Der Untergrund sollte vor Ausbringen von AC 600 Spezialreiniger vorgereinigt werden (z. B. Hochdruckwasserstrahlen) und **Restfeuchte** besitzen.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser auswaschen.

**Das Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen.**

### Technische Daten:

Farbton	:	klar
Dichte bei 23 °C / 50 % rel. Lf.	:	1,09 +/- 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz	:	flüssig
pH-Wert	:	7,6 +/- 0,3
Materialverbrauch	:	Mind. 100 - 150 g/m <sup>2</sup>
Gebindegrößen	:	1,0 kg Art.-Nr. AC-600-1 und 10,0 kg Art.-Nr. AC-600-10
Lagerung	:	Kühl u. trocken, aber frostfrei im ungeöffneten Originalgebilde unbegrenzt haltbar.
Haltbarkeit	:	Nach dem Öffnen 6 Monate bei +5°C bis +30°C im wieder-verschlossenem Gebinde.
Entsorgung	:	AVV 070601

Technische Änderungen im Laufe der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Dieses Technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt und die verschiedenen Untergründe und Beanspruchungen Einflüsse auf die Wahl des Arbeitsverfahrens haben können, befreit unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche den Verarbeiter nicht vor der eigenen Prüfung unseres Bauwerkstoffes auf dessen Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Das gilt auch für die Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorhergehenden Merkblätter ihre Gültigkeit.