



# **Technisches Merkblatt** Artikelnummer 0675

# Combi WR

Reinigungskombination aus organischen Säuren, tensidfrei

















lagern/ schützen/ Gebinde verschließen

Wasserbasiert

erarbeitungstemperatur

Wurzelbürste

Gesamt Einbring-/ Aufbringmenge

## Anwendungsgebiete

Combi WR ist speziell zur schwach sauren Reinigung von mineralischen Wandflächen (Kalksandstein, Ziegel, Sichtbeton), aber auch von empfindlichen Natursteinoberflächen und Fliesen geeignet. Als Entkalkungsmittel für Fliesen und Platten in Duschen und Schwimmbädern.

# **Produkteigenschaften**

Schwachsaurer Reiniger, gebrauchsfertig. Greift bei fachgerechter Verarbeitung auch empfindliche mineralische Baustoffoberflächen nicht an. Neben nicht zu tief sitzenden Verschmutzungen werden Kalk- und Mörtelschleier gelöst.

# Verarbeitung

Saugende Untergründe sind gut vorzunässen, damit der Reiniger nicht zu tief in den Baustoff eindringt.

Combi WR auftragen, mit mechanischer Unterstützung (Wurzelbürste) reinigen und intensiv mit Wasser nachspülen. Reinigung gegebenenfalls wiederholen.

## **Produktkenndaten**

# Produktkenndaten im Anlieferungszustand

Dichte: pH-Wert: Aussehen: ca. 1,04 g/ml ca. 2,0 farblos

Große Flächen mit stärkerer Verschmutzung mit Heißwasserdruckoder Dampfstrahlgeräten bearbeiten.

#### Verarbeitungstemperatur:

Bei Objekttemperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten.

# Verarbeitungshinweise:

Vor der Anwendung den Reiniger an einer repräsentativen Stelle testen.

#### Angrenzende Flächen:

Bauteile, die nicht mit dem Reinigungspräparat in Berührung kommen sollen, wie z. B. Metallteile. lackierte Flächen sowie Glas müssen ebenso wie Pflanzen durch geeignete Maßnahmen geschützt werden (z. B. Abdecken mit Baufolie).

### Arbeitsgeräte, Reinigung

Schrubber, Wurzelbürste.

# Lieferform, Verbrauch, Lagerung

# Lieferform:

Kunststoffkanister 5 kg und 30 kg

#### Verbrauch:

0,3 - 0,5 l/m² je nach Anwendungsfall

#### Lagerung:

Im Originalgebinde verschlossen, trocken und frostfrei, mindestens 3 Jahre.

# Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

0675 TM\_02 15 SB-JEn-Sp

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

remmers
schützt Werte am Bau

0675 TM\_02 15 SB-JEn-Sp