

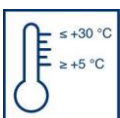








Technisches Merkblatt
 Artikelnummer 0675

Combi WR

Reinigungskombination aus organischen Säuren,
 tensidfrei

						
Wasserbasiert	Für innen und außen	Verarbeitungstemperatur ≤ +30 °C ≥ +5 °C	Wurzelbürste	Gesamt Einbring-/ Aufbringmenge 300-500 ml Total ↓ ↓ ↓ 1m ²	Lagerdauer 36 Month	Frostfrei u. kühl lagern/ vor Feuchtigkeit schützen/ Gebinde verschließen

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

Große Flächen mit stärkerer Verschmutzung mit Heißwasserdruck- oder 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 Originalgebilde 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.

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.

0675 TM_02 15 SB-JEn-Sp

