

REINIGER FÜR EPOXYRÜCKSTÄNDE

**FEINSTEINZEUG, GLASIERTE KERAMIK,
GLASMOSAİK, GLASIERTER KLINKER**



CR10 ist ein spezifisches flüssiges Reinigungskonzentrat für die Reinigung von mit Epoxidfugenmörteln verfugten Boden- und Wandbelägen nach deren Verlegung. Es ist auch bei älteren und hartnäckigen Rückständen wirksam. CR10 ist ideal für nicht saugfähige Materialien wie Feinsteinzeug, glasierte Keramik und Glasmosaik. Dank seiner Viskosität eignet es sich hervorragend für vertikale Oberflächen.



ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

bis zu 10 m²

Die Angaben zur Ergiebigkeit sind unverbindliche Richtwerte und richten sich nach der Menge der Rückstände und ihrem Alter.

Verpackung

1 Liter: Kartons mit 12 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.

TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5° bis 30° C.
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.

EINSATZGEBIETE

- Flüssiger Reiniger mit hoher Viskosität für die Säuberung der Oberflächen von Rückständen, Flecken und Rändern von Epoxidfugenmörtel.
- Ideal für nicht saugfähige Materialien wie Feinsteinzeug, glasierte Keramik und Glasmosaik.

VORTEILE

- Dank seiner Viskosität entfernt er Flecken und Ränder von Epoxidfugenmörtel.
- Wirksam bei hartnäckigen und älteren Flecken.
- Schont das Material.
- Einfach aufzubringen.
- Angenehmer Mandelduft.

ANWENDUNG

Kein Verdünnen: sofort einsatzbereit

Anwendung:

Vor Gebrauch schütteln. Entfernung von alten Stuckresten (nach dem kompletten Abbinden des verwendeten Fugenmörtels): Das unverdünnte Produkt mit einem Flachpinsel auftragen, dabei alle Reste vollständig bedecken. Ca. 30 Minuten einwirken lassen. Mit einem Scheuerschwamm oder einem Spachtel die hartnäckigsten Rückstände entfernen. Bei Anwendung auf Fußböden eine Einscheibenmaschine mit geeignetem Pad verwenden. Sorgfältig mit Wasser nachwischen. Bei hartnäckigen Rückständen die Anwendung wiederholen und das Produkt länger einwirken lassen.

Achtung:

Das Produkt immer vorher auf einer kleinen Stelle der Oberfläche testen, um die Widerstandsfähigkeit des Materials zu überprüfen und die optimale Wartezeit für die Reinigung herauszufinden.

Nicht auf saugfähigem Material verwenden. Nicht auf Holz verwenden. Nicht auf Methacrylatoberflächen verwenden. Bei Metalloberflächen vorher die Widerstandsfähigkeit des Materials testen.