

BENFERCLEAN

Rev.01

TECHNISCHE KENNDATEN:

Benfer CLEAN ist ein saures Reinigungsmittel, bestehend aus einer Lösung von anorganischer Säure und Korrosionshemmern zum Entfernen von



Zement- und Kalkverkrustungen und von Ausblühungen auf Ziegel-, Keramik-, Cotto- und Hartbetonflächen.

In idealer Konzentration

weist Benfer CLEAN eine mittlere Aggressivität auf, die eine langsame und progressive Auflösung der Verkrustungen ermöglicht, ohne dabei die am stärksten löslichen Teile anzugreifen. Dadurch ist es möglich, die Tiefenwirkung ganz besonders auf Fugen und Sichtbeton unter Kontrolle zu halten.

Nach Entfernen des Produktüberschusses und Waschen mit Wasser stellt sich die Auflösungsreaktion unmittelbar ein. Dadurch werden Schäden, die sonst bei Behandlungen dieser Art auftreten können, vermieden. Die enthaltenen



Korrosionshemmer gestatten außerdem die gefahrlose Verwendung des Produktes auf Metallteilen aus eloxiertem Aluminium, Edelstahl und Verchromungen ohne unerwünschte aggressive Reaktionen.



ANWENDUNGSBEREICHE:

Anwendungsbeispiele von Benfer CLEAN sind:

- Beseitigen von Zementverkrustungen und Resten von erhärteten Fliesenklebern und Fugenmörtel auf Ziegeln, Cotto, Keramikfliesen, Feinsteinzeug, Ziersteinen, Beton.
- Entfernen von Kaliumnitrat- und Kaliumnitrat-Ausblühungen auf Cotto, in Fliesenfugen, auf Putz usw.
- Säuberung von Betonmischmaschinen, Baugerüsten, Kränen und anderen auf Baustellen verwendeten Ausrüstungen.
- Reinigung von Teilen aus Edelstahl oder Verchromungen und Entfernen von Rostflecken.

NICHT ZU BENUTZEN BEI:

Benfer CLEAN nicht bei säureanfälligen Oberflächen wie Marmor und kalksteinhaltigen Fliesen (auch nicht neu vermischte) verwenden, da ihr Aspekt durch Trübungen und Korrosion beeinträchtigt werden kann.

Nicht auf mit säureanfälliger Glasur behandelten Fliesen oder anderen Oberflächen benutzen.

Benfer CLEAN ist unwirksam bei der Beseitigung von hartnäckigen fett- und ölhaltigen Substanzen.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN:

Das Produkt kann pur oder, falls das Auflösen verzögert werden soll, je nach Bedarf mit Wasser verdünnt verwendet werden.

Vor Beginn die säureanfälligen Bereiche abdecken. Bei stark absorbierenden Oberflächen (Ziegel,

Cotto, usw.) ist es ratsam, dieselben vorher mit Wasser anzufeuchten, um die Tiefenabsorption des Produktes zu vermeiden.

Das Produkt auf die Oberfläche gießen und mit einer Bürste oder einem Schleifschwamm verteilen. 5 Minuten einwirken lassen und eventuell die Auflösung durch Reiben verstärken.

Das Produkt sorgfältig entfernen und den Schmutz mit einem Schwamm oder Flüssigkeitssauger absaugen. Mehrmals gut mit Wasser nachspülen und jedes Mal das Schmutzwasser beseitigen.

LAGERUNG:

Benfer CLEAN ist bei Aufbewahrung in unversehrter Originalverpackung 12 Monate lang haltbar. Das Produkt ist vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen und bei Temperaturen zwischen 0° C und 40° C zu lagern.

WICHTIGE HINWEISE:

Bei der Benutzung von Benfer CLEAN sollten immer alle Körperteile, die mit dem Produkt in

Berührung kommen können, durch eine angemessene Schutzkleidung wie Gummihandschuhe und Gummistiefel, Schutzbrillen usw. geschützt werden.

Bei Hautberührung sofort reichlich mit Wasser und Kernseife abwaschen.

Bei Spritzern in die Augen reichlich mit Wasser auswaschen und sofort einen Arzt aufsuchen. Sollte etwas von dem Produkt verschluckt werden, den Mund mit Wasser spülen, in kleinen Schlucken eine Lösung von 10 %em doppelkohlen-saurem Natron zu sich nehmen und einen Arzt aufsuchen. Das Produkt und die Behälter umweltgerecht entsorgen.

VERBRAUCH:

Der Verbrauch beträgt normalerweise 200 – 500 g/m², kann jedoch je nach Art und Beschaffenheit des zu entfernenden Materials und der Durchlässigkeit der Oberfläche variieren.

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

ZUSTAND:	FLÜSSIG
FARBE:	FARBLOS – STROHFARBEN
DICHTE:	1,05 KG/Cm ³
pH:	CA. 1
ENTFLAMMBARKEIT:	NEIN

HINWEIS: Die in diesem Produktblatt ausgewiesenen Daten und Informationen, denen unsere besten Erfahrungen zu Grunde liegen, haben rein hinweisenden Wert und sind vom Anwender, der in jedem Fall für die Folgen seiner Verwendung des Produkts voll haftet, zu überprüfen.



COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001/2000=