



# ULTRACARE SYSTEM

Produkte zur Reinigung, Pflege und  
zum Schutz von Oberflächen





**ULTRACARE, DAS NEU ENTWICKELTE SYSTEM  
VON MAPEI ZUR REINIGUNG, PFLEGE UND  
ZUM SCHUTZ VON OBERFLÄCHEN.  
VIELSEITIG, ZUVERLÄSSIG, INNOVATIV**

# ULTRACARE SYSTEM

Produkte zur Reinigung, Pflege und zum Schutz von Oberflächen



Die Geschichte von MAPEI.....4



MAPEI Forschung & Innovation .....5



ULTRACARE System .....6

■ **Reiniger**.....8

ULTRACARE MULTICLEANER .....10

ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY .....10

ULTRACARE HD CLEANER .....11

ULTRACARE KERANET .....11

ULTRACARE KERANET EASY .....12

ULTRACARE KERANET CRYSTALS .....12

ULTRACARE ACID CLEANER .....13

ULTRACARE KERAPOXY CLEANER.....13

ULTRACARE EPOXY OFF GEL.....14

ULTRACARE DEEP CLEANER .....14

ULTRACARE GROUT CLEANER.....15

ULTRACARE STAIN REMOVER .....15

ULTRACARE RUST REMOVER.....16

Übersichtstabelle Reiniger .....17

■ **Schutzimprägnierungen** .....20

ULTRACARE INTENSIFIER W.....22

ULTRACARE INTENSIFIER S.....22

ULTRACARE STAIN PROTECTOR S.....23

ULTRACARE STAIN PROTECTOR W.....23

ULTRACARE GROUT RELEASE.....24

ULTRACARE GROUT PROTECTOR.....24

ULTRACARE STAIN PROTECTOR W PLUS.....25

ULTRACARE DEEP PROTECTOR .....25

ULTRACARE RAIN PROTECTOR W.....26

ULTRACARE RAIN PROTECTOR S.....26

Übersichtstabelle Schutzimprägnierungen .....27

■ **Schutzwachse**.....28

ULTRACARE FINISH LUCIDA .....32

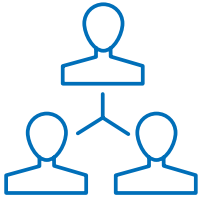
ULTRACARE FINISH OPACA.....32

Übersichtstabelle Schutzwachse.....33

■ **Ergänzungsprodukte** .....36

ULTRACARE FUGA FRESCA .....38

ULTRACARE SMOOTH SILICONE.....38



# Die Geschichte von **MAPEI**

Unsere Geschichte ist eine **beeindruckende italienische Geschichte**, die am Rande von Mailand mit Rodolfo Squinzi, dem Gründer des Unternehmens, beginnt, der Hilfsstoffe für die Bauindustrie (**MAPEI** steht für „Materiali Ausiliari Per l'Edilizia e l'Industria“) herstellt. Es war seine Idee, sich auf einen Nischenmarkt des Sektors zu konzentrieren, nämlich **Verlegewerkstoffe für Boden- und Wandbeläge**, und dies war der erste Schritt auf dem Weg zum Erfolg. In den 60er Jahren, als der italienische Keramikmarkt explodierte, ergriff **MAPEI** die Gelegenheit, um eine Reihe von Produkten anzubieten, die das Verlegen von keramischen Fliesen einfacher und sicherer machten, indem sie den traditionellen zementären Dickbettmörtel ersetzten. **Diese Jahre waren für MAPEI entscheidend**, um den Wert der Forschung zu verstehen, die schnell zu einem der wichtigsten Faktoren für die Entwicklung des Unternehmens wurde. **MAPEI** begann mit der **Herstellung neuer Arten von Verlegewerkstoffen, aber auch von Dichtstoffen, Spezialmörteln, Abdichtungsprodukten und Zusatzmitteln für Beton.**

Die Geschichte von MAPEI begann im Jahr 1937 mit Rodolfo Squinzi, MAPEI Gründer (zweiter von rechts), und seinen sieben Angestellten.





## MAPEI: Forschung & Innovation

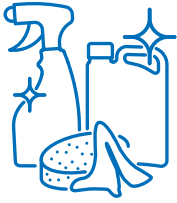
**MAPEI** ist heute einer der weltweit führenden Hersteller von chemischen Produkten für die Bauindustrie und hat zum Bau einiger der wichtigsten architektonischen und infrastrukturellen Bauwerke weltweit beigetragen.

Eine grundlegende Verpflichtung für **MAPEI** ist die Fähigkeit, die **besten und innovativsten Lösungen** anzubieten, um die Planung und den Bau nach umweltverträglichen Grundsätzen zu unterstützen. Dies erfordert Verantwortungsbewusstsein und die Fähigkeit, verantwortungsvolle Entscheidungen zu treffen, um Planern, Bauunternehmern, Verarbeitern und Kunden Produkte zu liefern, die sicher, zuverlässig und langlebig sind sowie die Umwelt so wenig wie möglich belasten. **MAPEI** leistet durch die Formulierung von Produkten aus innovativen, recycelten und ultraleichten Rohstoffen, die speziell entwickelt wurden, um den Energieverbrauch zu senken und sehr niedrige Emissionswerte flüchtiger organischer Verbindungen aufzuweisen, einen wesentlichen **Beitrag zum Konzept des „grünen“ Bauens**.

**Forschung und Innovation** waren schon immer die Triebfedern für das Wachstum von **MAPEI**, und daher hat **MAPEI** stets erhebliche Investitionen in Forschung und Entwicklung getätigt.

Das Hauptziel der Forschung bei **MAPEI** ist es, den Anwendern **innovative** und vor allem **sichere, nachhaltige und dauerhafte Lösungen** anzubieten, um alle Aspekte der Arbeiten auf Baustellen zu verbessern, auch die komplexesten und schwierigsten. Für **MAPEI** ist es einfach nicht möglich, mit den Innovationen aufzuhören: denn dies würde bedeuten, einen Wachstumsprozess zu stoppen, der ein wesentlicher Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie ist.





# ULTRACARE System

MAPEI freut sich, das **ULTRACARE System vorstellen** zu können. Diese Produkte sind auf dem nordamerikanischen Markt bereits fest etabliert. **ULTRACARE** bietet **Lösungen für die Reinigung während und nach der Verlegung**, mit denen man auf dem Bau täglich konfrontiert wird. Die **ULTRACARE Produktlinie** ergänzt unsere **traditionellen MAPEI Produktlinien** in vollem Umfang, vom Neubau im privaten und gewerblichen Bereich, über die Sanierung bestehender Böden bis hin zur Notwendigkeit, hochwertige Oberflächen zu **reinigen, zu schützen und zu erhalten**; das Sortiment bietet eine vollständige Palette an vielseitigen, zuverlässigen und **innovativen Produkten**. Dank unserer großen Erfahrung und der Qualität unserer Produkte sind wir ein zuverlässiger Partner, der alle Anforderungen eines sich ständig weiterentwickelnden Marktes in Bezug auf Oberflächenmaterialien, -strukturen und -ausführungen erfüllen kann. Die **ULTRACARE** Linie bietet die **perfekte Lösung**.



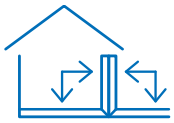
Erfahren Sie mehr auf  
[mapei.com](https://mapei.com)



Die mit diesem Logo gekennzeichneten Produkte sind Teil der Produktlinie Vollständiger CO<sub>2</sub>-Ausgleich über den gesamten Lebenszyklus. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die während des gesamten Lebenszyklus der ZERO Produktgruppe im Jahr 2025 mit der Methodik der Lebenszyklusanalyse (LCA) gemessen und mit EPDs verifiziert und zertifiziert werden, werden durch den Erwerb von zertifizierten Emissionsgutschriften ausgeglichen, die Projekte zum Schutz der Forstwirtschaft unterstützen. Eine Verpflichtung zum Schutz des Planeten, der Menschen und der Artenvielfalt.

Weitere Informationen über die Berechnung der Emissionen und über Klimaschutzprojekte, die durch zertifizierte Emissionsgutschriften finanziert werden, finden Sie auf der Webseite [mapei.com/de/de-de/zero](https://mapei.com/de/de-de/zero)

## PIKTOGRAMMERLÄUTERUNGEN



ANWENDUNGSBEREICH  
INNEN, AUSSEN, WÄNDE  
UND BÖDEN



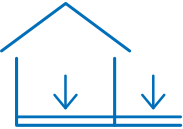
LEISTUNGSSTARK



ANWENDUNGSBEREICH  
WÄNDE IM INNEN- &  
AUSSENBEREICH



KONZENTRIERTES PRODUKT,  
MIT WASSER ZU MISCHEN



ANWENDUNGSBEREICH  
BÖDEN IM INNEN- &  
AUSSENBEREICH



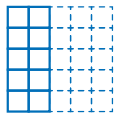
GEBRAUCHSFERTIG



ANWENDUNGSBEREICH  
WÄNDE UND BÖDEN  
IM INNENBEREICH



GEEIGNET FÜR  
BODENREINIGER



HOCH ERGIEBIG



EINWIRKZEIT



ERHÄLTICH ALS  
SPRÜHFLASCHE



BIOLOGISCH ABBAUBAR



ANWENDBAR IN DER KÜCHE



ROTIERENDE  
REINIGUNGSMASCHINE



ANWENDBAR IM  
BADEZIMMER



GEEIGNET FÜR NASSSAUGER



SCHNELLE UND EINFACHE  
VERARBEITUNG



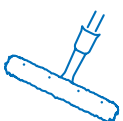
UV-BESTÄNDIG



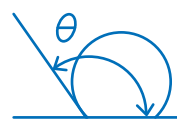
FÜR OBERFLÄCHEN MIT  
LEBENSMITTELKONTAKT



FÜR SCHIMMELGEFÄHRDETE  
OBERFLÄCHEN



VLIESAUFTRAG



GROSSER  
BENETZUNGSWINKEL







# ULTRACARE MULTICLEANER



**BESCHREIBUNG** Konzentrierter Neutralreiniger, für die tägliche Reinigung von behandelten und unbehandelten Oberflächen.

In verschiedenen Verdünnungen geeignet für die schonende Reinigung von Oberflächen, wie Feinsteinzeug- und Keramikfliesen, Naturwerkstein und Beton auf effiziente und sanfte Weise. Eignet sich ebenfalls für die Entfernung von zementären Fugenmörtelresten auf säureempfindlichen Materialien, wie z. B. polierten Naturwerksteinen.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Hochkonzentriert (zu verdünnen)
- Verdünnter Reiniger trocknet streifenfrei
- Geeignet für behandelte und unbehandelte Oberflächen
- Kompensation der verbleibenden Treibhausgasemissionen

**VERBRAUCH**

Bis zu 1500 m<sup>2</sup>  
(bei Verdünnung 1:200).

**GEBINDEEINHEIT**

5 l & 1 l



# ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY

**BESCHREIBUNG** Gebrauchsfertiges Reinigungsspray, das die Reinigung schnell und einfach macht.

Geeignet für die Anwendung auf einer Vielzahl von Oberflächen. Es wurde entwickelt, um Oberflächen, die mit einem Schutzprodukt behandelt wurden, ohne Bedenken zu reinigen. Einfach aufsprühen und abwischen, ohne die Schutzbehandlung zu beeinträchtigen. Es ist äußerst vielseitig, da es im privaten wie im gewerblichen Bereich verwendet werden kann.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Einfaches, gebrauchsfertiges Reinigungsprodukt
- Ideal für Glas- und Keramikfliesen, Agglomeratsteinfliesen, laminierte, emaillierte Oberflächen, Verglasungen und Spiegel
- Trocknet streifenfrei

**VERBRAUCH**

Abhängig von Verschmutzungsgrad und Art der Oberfläche.

**GEBINDEEINHEIT**

750 ml



# ULTRACARE HD CLEANER



**BESCHREIBUNG** Alkalischer Hochleistungsreiniger zur Entfernung hartnäckiger organischer Verschmutzungen und Fett von einer Vielzahl von Oberflächen, um diese gründlich zu reinigen und für die Sanierung oder Neuverlegung vorzubereiten.

Die Verdünnung kann je nach Aufgabenstellung verändert werden.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Hochwirksamer Entfetter
- Hocheffizienter Tiefenreiniger für die intensive Reinigung
- Optimal zur Grundreinigung von Keramik- und Natursteinoberflächen vor der Verklebung von neuen Belägen
- Kann verwendet werden, um metallisierte Wachsbeschichtungen auf Wasserbasis zu entfernen
- Kompensation der verbleibenden Treibhausgasemissionen

**VERBRAUCH**

Über 200 m<sup>2</sup> je nach Verdünnung, Verschmutzungsgrad und Art der Oberfläche.

**GEBINDEEINHEIT**

5 l & 1 l



# ULTRACARE KERANET



**BESCHREIBUNG** Reinigungskonzentrat auf Säurebasis für Feinsteinzeug, Keramik und alle säurebeständigen Materialien. Zur effektiven Entfernung von zementären Rückständen auf der Oberfläche nach der Verfugung.

Es handelt sich hierbei um eine optimierte Säurelösung, die keine Dämpfe freisetzt und somit sowohl für den Verarbeiter als auch für die Umwelt unbedenklich ist.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Hochwirksam bei der Entfernung von zementären Fugenmörtelresten und Baustellenverschmutzungen
- Die Verdünnung mit Wasser kann je nach Verschmutzungsgrad angepasst werden
- Geeignet für alle säurebeständigen Materialien
- Geeignet für den Einsatz mit rotierenden Reinigungsmaschinen
- Kompensation der verbleibenden Treibhausgasemissionen

**VERBRAUCH**

Abhängig von der Verdünnung, Verschmutzungsgrad und Art der Oberfläche.

**GEBINDEEINHEIT**

5 l & 1 l



# ULTRACARE KERANET EASY

**BESCHREIBUNG** Gebrauchsfertiger Säurereiniger, geeignet für den Einsatz kurz nach der zementären Verfugung.

Geeignet für die schnelle und einfache Entfernung von Fugenmörtelresten auf Feinsteinzeug, Keramik und allen säurebeständigen Oberflächen. Einfach auf die Oberfläche sprühen, sobald der Fugenmörtel beginnt anzuziehen, normalerweise etwa 30 Minuten nach dem Verfugen.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Optimal bei der Verlegung von großformatigen Fliesen, um Umrandungen zu vermeiden
- Eignet sich zur Entfernung von Verunreinigungen auf der Fliesenrückseite
- Kann auch am Tag nach dem Verfugen verwendet werden, um geringfügige zementäre Restverunreinigungen zu entfernen

**VERBRAUCH**

Abhängig vom Verschmutzungsgrad und Art der Oberfläche.

**GEBINDEEINHEIT**

750 ml



# ULTRACARE KERANET CRYSTALS

**BESCHREIBUNG** Pulverförmiges Reinigungskonzentrat auf Säurebasis, das in Wasser aufgelöst wird. Ideal zum Entfernen von zementären Fugenmörtelresten und Mörtelverschmutzungen von Oberflächen wie Terrakotta, Keramikfliesen und säurebeständigen Naturwerksteinen.

Die Fläche muss nass sein, bevor die Kristalle auf die Oberfläche aufgebracht werden. 2–3 Minuten einwirken lassen und dann die Oberfläche nachbearbeiten. Geeignet für alle säurebeständigen Oberflächen, insbesondere für handgefertigte Terrakottafliesen.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Hochwirksam bei der Entfernung von zementären Fugenmörtelresten
- Geeignet für alle säurebeständigen Materialien, insbesondere für handgefertigte Terrakottafliesen
- Geeignet für den Einsatz mit rotierenden Reinigungsmaschinen und Nasssaugern

**VERBRAUCH**

Abhängig von der Verdünnung, Verschmutzungsgrad und Art der Oberfläche.

**GEBINDEEINHEIT**

1 kg & 5 kg



# ULTRACARE ACID CLEANER



**BESCHREIBUNG** Säurehaltiges Reinigungskonzentrat für Feinsteinzeug, Keramik und alle säurebeständigen Oberflächen.

Ideal zur Entfernung von zementären Fugenmörtelrückständen nach der Verfugung. Der Reiniger kann in Abhängigkeit von den jeweiligen Anwendungen in verschiedenen Verdünnungen verwendet werden und ist dank der enthaltenen Tenside ein echter Mehrzweckreiniger.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Setzt keine Dämpfe frei
- Entfernt Kalkablagerungen, Rost und Ausblühungen
- Verdünnung 1:5–1:10
- Geeignet für den Einsatz mit rotierenden Reinigungsmaschinen
- Kompensation der verbleibenden Treibhausgasemissionen

**VERBRAUCH**

Abhängig von der Verdünnung, Verschmutzungsgrad und Art der Oberfläche.

**GEBINDEEINHEIT**

5l & 1l



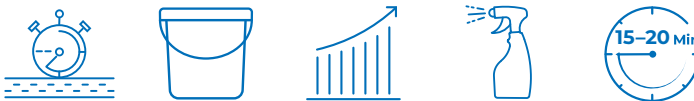
# ULTRACARE KERAPOXY CLEANER



**BESCHREIBUNG** Gebrauchsfertiges Produkt zur einfachen Entfernung von Epoxidharzresten nach der Verfugung.

Geeignet für die Anwendung auf Keramik und Glasmosaik.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Ideal für die Reinigung im Zuge der Verfugung
- Geeignet für Feinsteinzeug, Keramik und Glasmosaik
- Schnelle und einfache Anwendung
- Kompensation der verbleibenden Treibhausgasemissionen

**VERBRAUCH**

Abhängig vom Grad der Rückstände/Verschmutzung und Art der Oberfläche.

**GEBINDEEINHEIT**

750 ml



# ULTRACARE EPOXY OFF GEL

**BESCHREIBUNG** Äußerst effektive, hochviskose Lösung für die problemlose Entfernung von Epoxidharzrückständen.

Besonders gut geeignet für Anwendungen an vertikalen Flächen, da das Gel in Kontakt mit der Oberfläche bleibt und die Rückstände anweicht.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Schnelle und einfache Anwendung
- Geeignet für die Verwendung auf Keramik und Glasmosaik
- Die Gelformulierung sorgt dafür, dass das Produkt an den Epoxidharzrückständen verbleibt

**VERBRAUCH**

Je nach Grad der Rückstände/ Verschmutzung und Art der Oberfläche.

**GEBINDEEINHEIT**

1 l



# ULTRACARE DEEP CLEANER

**BESCHREIBUNG** Gut einziehendes Reinigungsmittel für die Behandlung von schimmelbefallenen Oberflächen mit sofortiger Wirkung.

Innovative Formulierung für die Anwendung auf Oberflächen, die einen Schimmelpilz- und Algenbefall aufweisen. Es reinigt Naturwerksteinoberflächen, Stein, Putz (einschließlich gestrichenem Putz), zementäre Untergründe, Terrakotta, Fugen, Keramik, Glas und Klinker.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Reinigt Naturwerksteinoberflächen, Stein, Putz (einschließlich gestrichenem Putz), zementäre Untergründe, Terrakotta, Fugen, Keramik, Glas und Klinker
- Geeignet für schimmelbefallene Oberflächen
- Schnelle und einfache Anwendung

**VERBRAUCH**

Bis zu 15 m<sup>2</sup> (ein Auftrag) in Abhängigkeit der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit.

**GEBINDEEINHEIT**

750 ml



# ULTRACARE GROUT CLEANER



## BESCHREIBUNG **Gebrauchsfertiger, konzentrierter Fugenreiniger, geeignet für Epoxidharz- und Zementfugen.**

Hochwirksamer, konzentrierter, alkalischer Reiniger für die Reinigung von Fugen an Wänden und Böden, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, bei Belägen aus dünnem Feinsteinzeug, Keramik, Terrakotta, Klinker, Glasmosaik, Kunst- und Naturwerkstein sowie Betonwerkstein, sofern diese nicht poliert und/oder mit Wachs behandelt sind.

## HAUPT-EIGENSCHAFTEN



## VORTEILE

- Effiziente und gründliche Reinigung von Epoxidharz- und Zementfugen
- Geeignet für den Innen- und Außenbereich
- Kompensation der verbleibenden Treibhausgasemissionen

## VERBRAUCH

Über 800 Laufmeter Fugenoberfläche

## GEBINDEEINHEIT

750 ml



# ULTRACARE RUST REMOVER

## BESCHREIBUNG **Säurefreier, dickflüssiger Reiniger in wässriger Lösung, mit leicht alkalischem pH-Wert, für die Entfernung von Rostflecken.**

Durch die fortschreitende Reaktion des Produkts ist es möglich, die für die Entfernung von oberflächlichen und tieferen Rostflecken erforderliche Kontaktzeit leicht zu bestimmen.

## HAUPT-EIGENSCHAFTEN



## VORTEILE

- Geeignet für säureempfindliche Materialien (wie Kalkstein, auch poliert)
- Die zähflüssige Konsistenz des Produkts ermöglicht eine Reduzierung des Materialverbrauchs
- Schnelle Anwendung
- Entfernt auch tieferliegenden Rost

## VERBRAUCH

Bis zu 5 m<sup>2</sup>/l in Abhängigkeit der Beschaffenheit und Tiefe der Verfleckung.

## GEBINDEEINHEIT

125 ml



# ULTRACARE STAIN REMOVER

## BESCHREIBUNG **Wasserbasierter, pastöser Profi-Reiniger zur Entfernung von organischen Flecken.**

Das Produkt zeichnet sich durch hohe Entfettungseigenschaften aus, die durch die Wirkung von absorbierenden Verdickungsmitteln erzielt werden. Der Fleck wird emulgiert, von den Verdickungsmitteln absorbiert und dadurch entfernt. Die Wirksamkeit des Produkts hängt von der Art der Verschmutzung, dem Grad ihrer Eindringtiefe und der zu behandelnden Oberfläche ab.

## HAUPT-EIGENSCHAFTEN



## VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Hohe Wirksamkeit bei der Entfernung von organischen Flecken (Öl, Fett usw.)
- Einfaches Entfernen des Produktes nach der Absorption der Fleckbestandteile

## VERBRAUCH

Der Verbrauch ist abhängig von der Art und Menge der Verschmutzung sowie der zu behandelnden Oberfläche.

## GEBINDEEINHEIT

500 ml





# Übersichtstabelle Reiniger

# Übersichtstabelle Reiniger

		ULTRACARE MULTICLEANER*	ULTRACARE HD CLEANER*	ULTRACARE MULTICLEANER SPRAY	ULTRACARE KERANET*
UNTERGRUND (innen & außen)	Feinsteinzeug				
	glasiertes Steingut				
	Zementfliesen				
	Glasmosaik				
	Klinker				
	Zementfugen				
	Epoxidharzfugen				
	Terrakotta				
	Kunststein (harzbasiert) <sup>+</sup>				
	Kunststein (zementbasiert)				
	Polierte Naturwerksteine				
	Unpolierte Naturwerksteine				
	Reaktionsharzböden				
	Polierter Beton				
	Putze und gestrichene Putze (nach vorherigem Test)				
	Glas				
	Beschichtungen der MAPECOAT TNS Linie				
	Zementäre Oberflächen (nach vorherigem Test)				

In Anbetracht der großen Vielfalt verfügbarer Materialien sollten im Zweifelsfall Reinigungsversuche an einer unauffälligen Stelle vorgenommen werden. Diese Empfehlungen beruhen auf unseren Erkenntnissen. Beachten Sie jedoch stets die Empfehlungen des Fliesenherstellers. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an die MAPEI Anwendungstechnik oder legen Sie Probeflächen an.

Für Untergründe, die nicht in der Auswahlstabelle enthalten sind, wenden Sie sich bitte an die MAPEI Anwendungstechnik. \*ULTRACARE KERANET, ULTRACARE KERANET CRYSTALS, ULTRACARE ACID CLEANER, ULTRACARE HD CLEANER und ULTRACARE MULTICLEANER sind konzentrierte Produkte, die vor Gebrauch verdünnt werden müssen. Weitere Informationen über die korrekte Verdünnung und Verwendung finden Sie in den jeweiligen technischen Datenblättern oder wenden Sie sich an die MAPEI Anwendungstechnik.

<sup>+</sup>Aufgrund des Wärmeausdehnungskoeffizienten nur für den Innenbereich geeignet

ULTRACARE KERANET EASY	ULTRACARE ACID CLEANER*	ULTRACARE KERANET CRYSTALS*	ULTRACARE KERAPOXY CLEANER	ULTRACARE EPOXY OFF GEL	ULTRACARE DEEP CLEANER	ULTRACARE GROUT CLEANER	ULTRACARE STAIN REMOVER	ULTRACARE RUST REMOVER

geeignet

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an die MAPEI Anwendungstechnik

Nicht mit Wachs behandelt



# Schutzimpfprägnierungen

# ULTRACARE INTENSIFIER W



**BESCHREIBUNG** Wasserbasierte Polymer-Mikroemulsion Imprägnierung mit hohem Eindringvermögen und schützender sowie farbvertiefender Wirkung.

Wasserdampfdurchlässige Imprägnierung zur Farbvertiefung von unpolierten Naturwerksteinen mit mittlerer Saugfähigkeit. Ebenfalls geeignet zur Intensivierung der Optik von Terrakotta, Terrazzo, Fliesen und Platten mit Marmorsplittern, Betonwerksteinen und anderen Kunststeinmaterialien.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Farbvertiefung und Intensivierung der Farbstruktur von Naturwerksteinen mit mittlerer Saugfähigkeit
- Das Produkt ist gebrauchsfertig und muss nicht mit Wasser verdünnt werden
- Anwendbar auch auf leicht feuchten Oberflächen, an Wand und Boden sowohl im Innen- als auch Außenbereich
- Sehr geringe VOC-Emissionen

**VERBRAUCH**

Bis zu 30 m<sup>2</sup> (ein Auftrag) in Abhängigkeit der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit.

**GEBINDEEINHEIT**

1l



# ULTRACARE INTENSIFIER S

**BESCHREIBUNG** Lösemittelbasierte Imprägnierung mit hohem Eindringvermögen, für eine farbvertiefende und schützende Wirkung.

Innovative, wasserdampfdurchlässige, lösemittelbasierte Imprägnierung zur Farberhaltung und -vertiefung von Naturwerksteinen sowie einer Vielzahl von anderen hochwertigen Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich. Die besondere, lösemittelbasierte Formulierung verbessert die Absorption in das zu behandelnde Material, insbesondere bei besonders dichten oder polierten Oberflächen.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Farbvertiefung und Intensivierung der Farbstruktur von Naturwerksteinen (einschließlich Naturwerksteinen mit polierter Oberfläche)
- Geeignet für Terrakotta, Terrazzo, Fliesen und Platten mit Marmorsplittern, Betonwerkstein und andere Kunststeinmaterialien
- Das Produkt ist gebrauchsfertig
- Anwendbar an Wand und Boden sowohl im Innen- als auch Außenbereich

**VERBRAUCH**

Bis zu 50 m<sup>2</sup> (ein Auftrag) in Abhängigkeit der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit.

**GEBINDEEINHEIT**

1l

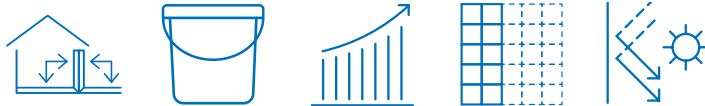


# ULTRACARE STAIN PROTECTOR S

**BESCHREIBUNG** Lösemittelbasierte Imprägnierung mit schützenden und schmutzabweisenden Eigenschaften ohne farbvertiefende Wirkung.

Das Produkt reduziert die Aufnahme von Wasser, Öl und Fett in die Oberfläche, wodurch die Pflege und Reinigung erleichtert wird. Das Produkt kann als Fleckschutz für Terrakotta, Ziegeln, Naturwerksteine, Zementfliesen, Fliesen und Platten mit Marmorsplittern und andere Kunststeinmaterialien sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Bietet guten Schutz vor Wasser und Öl, ohne die ästhetische Beschaffenheit der Oberflächen zu beeinflussen
- Keine Filmbildung auf der Oberfläche sowie keine Beeinträchtigung der ursprünglichen Farbe und Atmungsaktivität des Materials. Zudem weist es eine gute UV-Beständigkeit auf
- Trocknet schnell und ist einfach aufzutragen

**VERBRAUCH**

Bis zu 30 m<sup>2</sup> (ein Auftrag) in Abhängigkeit der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit.

**GEBINDEEINHEIT**

1l



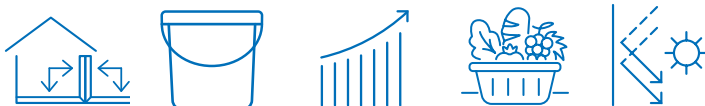
# ULTRACARE STAIN PROTECTOR W



**BESCHREIBUNG** Wasserbasierte Imprägnierung mit schützenden und schmutzabweisenden Eigenschaften ohne farbvertiefende Wirkung auf unpolierten Oberflächen.

Das Produkt reduziert die Aufnahme von Wasser, Öl und Fett in die Oberfläche, wodurch die Pflege und Reinigung erleichtert wird. Es eignet sich für Oberflächen mit Lebensmittelkontakt und kann als Fleckschutz für Terrakotta, Ziegeln, Naturwerksteine, Zementfliesen, Fliesen und Platten mit Marmorsplittern und andere Kunststeinmaterialien sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.

**HAUPT-EIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Bietet guten Schutz vor Wasser und Öl, ohne die ästhetische Beschaffenheit der Oberflächen zu beeinflussen
- Geeignet für den Innen- und Außenbereich, auch auf leicht feuchten Oberflächen
- Trocknet schnell und ist einfach aufzutragen
- Sehr geringe VOC-Emissionen

**VERBRAUCH**

Bis zu 10-20 m<sup>2</sup> (ein Auftrag) in Abhängigkeit der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit.

**GEBINDEEINHEIT**

1l



# ULTRACARE GROUT RELEASE



## BESCHREIBUNG **Wasserbasierte Ausfughilfe für offenporige Oberflächen.**

Ausfughilfe für poliertes Feinsteinzeug und offenporige Materialien. Es wird vor der Verfugung mit zementären Fugenmörtel aufgebracht, um die Gefahr von Verfleckungen zu vermeiden und die Reinigung zu erleichtern.

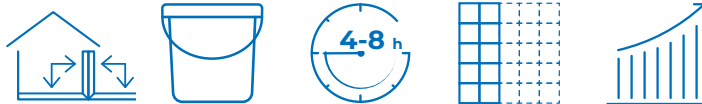
## VERBRAUCH

Bis zu 40 m<sup>2</sup> (ein Auftrag) in Abhängigkeit der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit.

## GEBINDEEINHEIT

1 l

## HAUPTZEIGENSCHAFTEN



## VORTEILE

- Geeignet vor zementären Verfugungen
- Gebrauchsfertig, einfach anzuwenden
- Zur Vermeidung von störenden Schatten und Bilderrahmeneffekten
- Besonders geeignet für großformatige Fliesen
- Ideal für poliertes Feinsteinzeug, Terrakotta, Klinker, Natur-, Kunst- und Betonwerkstein
- Sehr geringe VOC-Emissionen



# ULTRACARE GROUT PROTECTOR



## BESCHREIBUNG **Wasserbasiertes Produkt zum Schutz von zementhaltigen Fugenmörteln und Feinsteinzeugfliesen.**

Fleckschutz für verfugte Oberflächen, welcher regelmäßig erneuert werden kann (je nach Anwendung und Belastung). Kann sowohl auf Keramik als auch zementären Fugenmörtel appliziert werden. Die behandelten Oberflächen sind auch für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

## VERBRAUCH

Bis zu 30 m<sup>2</sup> (ein Auftrag) in Abhängigkeit der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit.

## GEBINDEEINHEIT

750 ml

## HAUPTZEIGENSCHAFTEN



## VORTEILE

- Keine Farb- oder Oberflächenveränderung
- Nicht filmbildend
- Schnell trocknend
- Langanhaltender Fleckschutz, regelmäßige Schutzaufrischung möglich
- UV-beständig und dauerhaft
- Sehr geringe VOC-Emissionen





# ULTRACARE STAIN PROTECTOR W PLUS



**BESCHREIBUNG** Wasserbasierte, natürlich wirkende Polymeremulsion mit schützenden und schmutzabweisenden Eigenschaften.

Das Produkt reduziert die Aufnahme von Wasser, Öl und Fett in die Oberfläche, wodurch die Pflege und Reinigung erleichtert wird. Es eignet sich für Oberflächen mit Lebensmittelkontakt und kann als Fleckschutz für Terrakotta, Ziegeln, Naturwerksteine, Zementfliesen, Fliesen und Platten mit Marmorsplittern und andere Kunststeinmaterialien sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.

**HAUPTEIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Bietet guten Schutz vor Wasser und Öl, ohne die ästhetische Beschaffenheit der Oberflächen selbst von polierten Oberflächen zu beeinflussen
- Keine Filmbildung auf der Oberfläche und keine Beeinträchtigung der ursprünglichen Farbe und Atmungsaktivität des Materials. Zudem weist es eine gute UV-Beständigkeit auf
- Trocknet schnell und ist einfach aufzutragen
- Sehr geringe VOC-Emissionen

**VERBRAUCH**

Bis zu 40 m<sup>2</sup> (ein Auftrag) in Abhängigkeit der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit.

**GEBINDEEINHEIT**

1l



# ULTRACARE DEEP PROTECTOR

**BESCHREIBUNG** Leistungsstarke, wasserbasierte Imprägnierung für schimmelgefährdete Flächen.

Innovative, farblose, wasserbasierte Imprägnierung für Naturwerksteine, Putz (einschließlich gestrichenem Putz), zementäre Untergründe, Terrakotta, Fugenmörtel, Keramik und Klinker in schimmelgefährdeten Bereichen. Gewährleistet einen wirksamen und dauerhaften farblose Schutzwirkung und verhindert die Gefahr von unangenehmer Fleckenbildung.

**HAUPTEIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Geeignet für Naturwerksteine, Putz (einschließlich gestrichenem Putz), zementäre Untergründe, Terrakotta, Fugenmörtel, Keramik und Klinker
- Geeignet für schimmelgefährdete Oberflächen
- Für Wandflächen im Innen- und Außenbereich

**VERBRAUCH**

Bis zu 30 m<sup>2</sup> (ein Auftrag) in Abhängigkeit der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit.

**GEBINDEEINHEIT**

750 ml



# ULTRACARE RAIN PROTECTOR S

**BESCHREIBUNG** Lösungsmittelbasierte, schützende und verfestigende wasserabweisende Imprägnierung mit sehr großem Benetzungswinkel, für den vorübergehenden Schutz von Bodenbelägen auf Terrassen, Balkonen und horizontalen, der Witterung ausgesetzten Flächen.

Wasserabweisende, lösemittelbasierte Imprägnierung auf Silan- und Siloxanbasis, ideal für Keramik, Zement, Naturwerkstein, Klinker, Terrakotta und ähnliche Materialien.

## HAUPTTEIGENSCHAFTEN



## VORTEILE

- Sehr hoher Benetzungswinkel
- Wasserabweisende Wirkung an der Oberfläche auch bei Rissen bis zu 1 mm
- Bildet keinen Film und verändert nicht die natürliche Atmungsaktivität poröser Materialien

## VERBRAUCH

Bis zu 10-30 m<sup>2</sup>/l (ein Auftrag) in Abhängigkeit der Saugfähigkeit der Oberflächen.

## GEBINDEEINHEIT

1l



# ULTRACARE RAIN PROTECTOR W



**BESCHREIBUNG** Verfestigende und schützende lösemittelfreie, wasserabweisende Imprägnierung mit großem Benetzungswinkel zum vorübergehenden Schutz von Bodenbelägen im Außenbereich, die mit Regenwasser in Berührung kommen.

Wasserabweisendes Produkt auf Silan- und Siloxanbasis in Wasseremulsion, ideal für Feinsteinzeug, Zement, Naturwerkstein, Klinker, Terrakotta und ähnliche Materialien.

## HAUPTTEIGENSCHAFTEN



## VORTEILE

- Sehr geringe Emission von VOC
- Wasserabweisende Wirkung an der Oberfläche auch bei Rissen von bis zu 1 mm
- Bildet keinen Film und verändert nicht die natürliche Atmungsaktivität poröser Materialien

## VERBRAUCH

Bis zu 10-30 m<sup>2</sup>/l (ein Auftrag) in Abhängigkeit der Saugfähigkeit der Oberflächen.









## GEBINDEEINHEIT

1l



# Übersichtstabelle Schutzimprägnierungen

# Übersichtstabelle Schutzimprägnierungen

		ULTRACARE INTENSIFIER W	ULTRACARE INTENSIFIER S
UNTERGRUND (innen & außen)	Feinsteinzeug		
	Glasierte Fliesen		
	Zementfliesen		
	Glasmosaik		
	Klinker		
	Zementfuge		
	Terrakotta		
	Kunststein (harzbasiert)+		
	Kunststein (zementbasiert)		
	Terrazzo alla Veneziana		
	Polierte Naturwerksteine		
	Unpolierte Naturwerksteine		
	Polierter Beton		
	Putze und gestrichene Putze (nach vorherigem Test)		
	Zementäre Oberflächen (nach vorherigem Test)		

Führen Sie immer Vorversuche an einer unauffälligen Stelle durch, um das ästhetische Ergebnis zu prüfen, bevor Sie das Produkt auf der gesamten Fläche auftragen.

\* Aufgrund des Wärmeausdehnungskoeffizienten nur für den Innenbereich geeignet

ULTRACARE GROUT PROTECTOR	ULTRACARE GROUT RELEASE	ULTRACARE STAIN PROTECTOR W PLUS	ULTRACARE STAIN PROTECTOR S	ULTRACARE STAIN PROTECTOR W	ULTRACARE DEEP PROTECTOR	ULTRACARE RAIN PROTECTOR W	ULTRACARE RAIN PROTECTOR S

geeignet

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an die MAPEI Anwendungstechnik





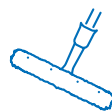
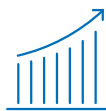
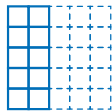
# ULTRACARE FINISH LUCIDA

## BESCHREIBUNG **Anti-Verschleiß-Flüssigwachs mit Hochglanz-Effekt**

Ideal für Terrakotta, Naturwerkstein, Marmor (unpoliert), Betonwerkstein oder ähnliche Bodenbeläge im Innen- und überdachten Außenbereich.

Es wird als Schutzwachs nach einer Farbvertiefung und/oder einer Wasser-Öl abweisenden Maßnahme verwendet.

## HAUPTEIGENSCHAFTEN



## VORTEILE

- Schnelle und einfache Anwendung
- Hochglanz-Effekt
- Schutzwirkung gegen eine Vielzahl von Flecken

VERBRAUCH  
ca. 30-40 m<sup>2</sup>/l

GEBINDEEINHEIT  
l



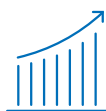
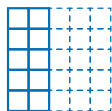
# ULTRACARE FINISH OPACA

## BESCHREIBUNG **Anti-Verschleiß-Flüssigwachs mit einem matten Glanzeffekt**

Ideal für Terrakotta, Naturwerkstein, Marmor (unpoliert), Betonwerkstein oder ähnliche Bodenbeläge im Innen- und überdachten Außenbereich.

Es wird als Schutzwachs nach einer Farbvertiefung und/oder einer Wasser-Öl abweisenden Maßnahme verwendet.

## HAUPTEIGENSCHAFTEN



## VORTEILE

- Schnelle und einfache Anwendung
- Matter Glanzeffekt
- Schutzwirkung gegen eine Vielzahl von Flecken

VERBRAUCH  
ca. 30-40 m<sup>2</sup>/l








GEBINDEEINHEIT  
l





# Übersichtstabelle Schutzwachse

# Übersichtstabelle Schutzwachse

		ULTRACARE FINISH LUCIDA	ULTRACARE FINISH OPACA
UNTERGRUND (innen & außen)	Feinsteinzeug		
	Glasierte Fliesen		
	Zementfliesen		
	Glasmosaik		
	Klinker		
	Zementfuge		
	Terrakotta		
	Kunststein (harzbasiert)+		
	Kunststein (zementbasiert)		
	Terrazzo alla Veneziana		
	Polierte Naturwerksteine		
	Unpolierte Naturwerksteine		
	Polierter Beton		
	Putze und gestrichene Putze (nach vorherigem Test)		
	Zementäre Oberflächen (nach vorherigem Test)		

Führen Sie immer Vorversuche an einer unauffälligen Stelle durch, um das ästhetische Ergebnis zu prüfen, bevor Sie das Produkt auf der gesamten Fläche auftragen.

+ Aufgrund des Wärmeausdehnungskoeffizienten nur für den Innenbereich geeignet

 geeignet

 Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an die MAPEI Anwendungstechnik





**Ergänzungsprodukte**

# ULTRACARE FUGA FRESCA

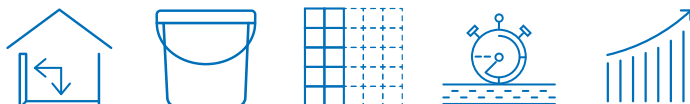
## Fugensanierfarbe

**BESCHREIBUNG** Polymerfarbe zum Auffrischen der Farbe von zementären Fugen.

Lässt sich schnell und einfach auftragen und dient zur Auffrischung und Änderung der Farbe von zementären Fugen im Innenbereich.

Auf Grund seiner besonderen Eigenschaften und ausgezeichneten Deckkraft ermöglicht das Produkt die Erzielung von Fugen mit einheitlicher Farbe, die dank der geringen Wasserabsorption leicht zu reinigen sind.

**HAUPTEIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Schnell und einfach aufzutragen; vor Gebrauch gut schütteln
- Ausgezeichnete Deckkraft
- Schützt die Fugen und erleichtert die regelmäßige Reinigung
- Erhältlich in 40 Farben aus dem MAPEI Fugenfarbsortiment

**VERBRAUCH**

Variiert in Abhängigkeit des Untergrundes.

**GEBINDEEINHEIT**

1 kg & 160 g



# ULTRACARE SMOOTH SILICONE



**BESCHREIBUNG** Glättmittel für Dichtstoffe.

Wasserbasierte, biologisch abbaubare und innovative Formulierung, die sich für alle Dichtstofftypen (essigsauer vernetzend, neutral vernetzend, Polyurethan usw.) eignet. Es erleichtert die Nachbearbeitung des Dichtstoffs nach dem Auftragen und vereinfacht die Herstellung glatter, kompakter Oberflächen ohne Löcher, welche die Anlagerung von Schmutz erleichtern und zu einer späteren Schimmelbildung führen könnten.

**HAUPTEIGENSCHAFTEN**



**VORTEILE**

- Geeignet für die meisten im Baugewerbe üblichen Oberflächen
- Für alle Arten von Dichtungsmitteln (essigsauer vernetzend, neutral vernetzend, Polyurethan usw.).
- Hinterlässt keine Rückstände
- Geeignet für den Innen- und Außenbereich, an Wand und Boden
- Kompensation der verbleibenden Treibhausgasemissionen

**VERBRAUCH**

Bis zu 350 Laufmeter Dichtstoff.

**GEBINDEEINHEIT**

750 ml





## Welche Art von Problem hast du?

Scanne den QR-Code und finde die ideale Lösung.



# ALLES OK MIT MAPEI



## **MAPEI GmbH**

IHP Nord, Bürogebäude 1  
Babenhäuser Straße 50  
63762 Großostheim  
Tel. +49 6026 50197-0  
Fax +49 6026 50197-48  
[www.mapei.de](http://www.mapei.de)  
[info@mapei.de](mailto:info@mapei.de)