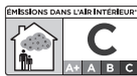


Kerakover Eco Meteor

Umweltfreundliche wasserabweisende Imprägnierung mit Drop-Effekt und hohem Eindringvermögen. Ideal für GreenBuilding. Wasserbasierend, schont die Umwelt und die Gesundheit der Anwender.

Kerakover Eco Meteor ist geeignet für den Schutz gegen Wasser und Schmutz auf vertikalen, saugenden Oberflächen. Verändert nicht die Farben der behandelten Materialien. Diffusionsoffen und selbstreinigend. Innen- und Außenbereich.



GREENBUILDING RATING®					
		Wasserbasierende Formulierung		Keine umweltbezogene Gefährstoffkennzeichnung	Nicht toxisch und nicht gefährlich
MESSSYSTEM MIT ANERKENNUNG/BESCHEINIGUNG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE SGS					

- PRODUKT HIGHLIGHTS**
- Drop-Effekt
 - Sicherer Schutz vor Regenwasser
 - Verändert nicht die Farben der behandelten Oberflächen

ANWENDUNGSBEREICH

Einsatzbereiche
 Abdichtungen auf vertikalen Flächen aus:
 - Beton
 - Zementputz
 - Saugenden Steinen, Sichtziegel

Im Innen- und Außenbereich.

Nicht anwenden
 Auf Gipswänden, horizontalen Flächen oder bei Wasserdruck.

ANWENDUNGSHINWEISE

Vorbereitung der Untergründe
 Vor dem Aufbringen des Produkts ist Kohärenz des zu behandelnden Untergrunds sicherzustellen (Risse, Fugen, Unterbrechungen beseitigen).
 Die zu schützenden Oberflächen müssen fest und intakt sein, um das Abblättern und somit Bereiche, die ungeschützt bleiben würden, zu vermeiden. Die zu behandelnde Oberfläche muss frei von Lösemittelsuren und Reinigungsmitteln, organischen Ablagerungen oder Salzausblühungen sein; falls Schimmel vorhanden ist, muss zuvor eine Sanierungsbehandlung mit dem Produkt Kerakover Eco Activ durchgeführt werden. Die Reinigung muss mit Wasserdruckstrahl erfolgen, wobei der Druck an die Festigkeit des Untergrunds angepasst wird. Evtl. geeignete Reinigungslösung dazugeben.
 Anschließend mit Wasser abspülen. Nachdem die Fläche gereinigt wurde ist es wichtig, deren völlige Trocknung abzuwarten, bevor Kerakover Eco Meteor aufgetragen wird.
 Alle Flächen, die beschädigt werden könnten, sind zu schützen.

Vorbereitung
 Kerakover Eco Meteor ist gebrauchsfertig und darf weder mit Lösemitteln noch mit Wasser verdünnt werden.

Anwendung
 Das Produkt darf ausschließlich auf saugende Untergründe aufgetragen werden, die weder Sonneneinstrahlung, noch Frost oder Wind ausgesetzt sind. Kerakover Eco Meteor kann mit Pinsel oder Spritzgerät aufgetragen werden, indem die Oberfläche bei niedrigem Druck aus einer Entfernung von ca. 15 cm benetzt wird. Bei vertikaler Anwendung empfiehlt es sich von unten nach oben, frisch in frisch bis zur vollständigen Sättigung vorzugehen. Die imprägnierten Oberflächen müssen mindestens 3 - 4 Tage lang vor Regen geschützt werden. Um optimale Dauerhaftigkeit zu erzielen und um Abblättern zu vermeiden, ist die maximale Eindringtiefe anzustreben.

Reinigung
 Kerakover Eco Meteor Rückstände am Werkzeug werden vor dem Erhärten mit Wasser entfernt.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

WEITERE HINWEISE

Der mit Kerakover Eco Meteor angelegte wasserundurchlässige Schutz ist nicht für die Abdichtung von Bauteilen wie Terrassen, Kellern, erdberührten Mauern und Wasserbehältern geeignet.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Wasserabweisender Schutz von vertikalen Flächen im Innen- und Außenbereich wie Beton, Zementputze, Mauern, Sichtziegel und Steinmaterialien durch Aufbringen eines Imprägniermittels aus wasserbasierenden Siloxanen mit hohem Eindringvermögen mittels Pinsel, Walze oder Spritzgerät mit geringem Druck, geeignet für den Schutz vor Wasser und Schmutz, z. B. Kerakover Eco Meteor von Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 3.

TECHNISCHE DATEN GEMÄSS KERAKOLL-QUALITÄTSNORM

Erscheinungsbild	Milchige Flüssigkeit
Dichte	ca. 0,99 kg/ℓ
Chemische Natur	Wasserabweisende Siloxanemulsion
Lagerfähigkeit	ca. 18 Monate in der Originalverpackung
Verpackung	Kanister 10 ℓ
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Restfeuchtigkeit des Untergrunds	≤ 6 %
Durchschnittlicher Verbrauch pro Einzelschicht	ca. 0,2 - 0,4 ℓ/m ²

Datenmessung bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

LEISTUNGEN

HIGH-TECH

Wasserdampfdurchlässigkeit μ	Verändert die μ des behandelten Untergrunds nicht
Chemische Beständigkeit	Hohe Alkalibeständigkeit
Kontaktwinkel	≥ 95 °
Benetzung	Hohes Eindringvermögen in saugende Untergründe
Eindringungsvermögen:	
- auf Ziegel 0,4 ℓ/m ²	ca. 4 mm
- auf saugendem Stein 0,2 ℓ/m ²	ca. 2 mm

Datenmessung bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

HINWEISE

- **Produkt für professionellen Gebrauch**
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten
- Bereiche, die nicht mit dem Produkt beschichtet werden sollen, mit Polyethylenfolie abdecken (insbesondere Glas, Aluminium usw.)
- Frostempfindliches Produkt: bei Temperatur über +5 °C lagern
- Nicht auf Gips oder Flächen aufbringen, die Druck ausgesetzt sind
- Nicht auf verschmutzten oder nicht ausreichend kompakten Untergründen anwenden
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com

Die Angaben in Bezug auf die Eco- und Bio- Klassifizierungen basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2013. Diese Informationen wurden im April 2018 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 05.18); im Laufe der Zeit können Ergänzungen oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichtet. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com