



# Kerakover Eco Meteor

Ekokompatybilny impregnat hydrofobowy z efektem perlenia i podwyższoną zdolnością penetracji, idealny w GreenBuilding. Na bazie wodnej, przyjazny dla środowiska i zdrowia użytkowników.

Kerakover Eco Meteor jest odpowiedni do ochrony przed wodą i brudem pionowych powierzchni chłonnych. Nie zmienia koloru obrabianych powierzchni. Dyfuzyjny i samoczyszczący. Wewnątrz, zewnątrz.

## Zalety Produktu

- Efekt perlenia
- Gwarantowana ochrona przed wodą z opadów atmosferycznych
- Nie zmienia obrabianych powierzchni

## GreenBuilding Rating

						<b>Kerakover Eco Meteor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kategoria: Organiczne Płynne</li> <li>• Klasa: Impregnaty ochronne</li> <li>• Rating: Eco 3</li> </ul>
		Produkt na bazie wody		Brak konieczności znakowania o szkodliwości dla środowiska	Nie jest toksyczny i niebezpieczny	

## Obszar zastosowania

### Przeznaczenie

Impregnowanie powierzchni pionowych:

- betonu
- tynków cementowych
- chłonnych kamieni, widocznych powierzchni ceglanych

Wewnątrz i na zewnątrz.

### Nie stosować

Na ścianach gipsowych, na powierzchniach poziomych i w przypadku obecności ciśnienia wody.

## Technologia użycia

### Przygotowanie podłoża

Przed aplikacją produktu należy sprawdzić ciągłość podłoża, na którym ma być stosowany (usunąć pęknięcia, łączenia, odspojenia).

Powierzchnie, które mają być chronione, powinny być mocne i solidne, aby uniknąć ewentualnego odpadania i braku efektu ochronnego. Powierzchnia przeznaczona do obróbki powinna być pozbawiona nawet śladowych ilości rozpuszczalników, detergentów, osadów organicznych albo wykwitów solnych; w przypadku obecności pleśni, należy wcześniej ją usunąć stosując produkt Kerakover Eco Activ. Czyszczenie wykonywać wodą pod ciśnieniem, zależnie od zwartości podłoża. Ewentualnie można dodać odpowiednie detergenty.

Następnie spłukać wodą. Po umyciu powierzchni ważne jest odczekanie, aż będzie ona całkowicie sucha, zanim zastosuje się na niej Kerakover Eco Meteor.

Chronić wszystkie powierzchnie, które mogłyby ulec uszkodzeniu.

### Sposób użycia

Kerakover Eco Meteor jest gotowy do użytku i nie musi być rozcieńczany ani rozpuszczalnikiem, ani wodą.

### Nanoszenie

Produkt należy nakładać wyłącznie na powierzchnie chłonne nie podlegające działaniu promieniowania słonecznego, mrozu i wiatru. Aplikację Kerakover Eco Meteor można wykonać pędzlem albo natryskowo opryskując pod niskim ciśnieniem i z odległości około 15 cm od powierzchni. Na powierzchniach pionowych zaleca się aplikację od dołu do góry, świeże na świeże, aż do całkowitego nasycenia. Zaimpregnowane powierzchnie muszą być chronione przed deszczem przez co najmniej 3-4 dni. Aby osiągnąć dobrą trwałość i uniknąć kruszenia, zaleca się uzyskanie możliwie jak największej głębokości penetracji.

### Czyszczenie

Pozostałości Kerakover Eco Meteor na narzędziach należy natychmiast po użyciu zmyć wodą.

## Inne wskazówki

Obróbka wykonana przez zastosowanie Kerakover Eco Meteor nie nadaje się do uszczelniania struktur takich, jak tarasy, piwnice, mury oporowe, zbiorniki wodne.

## Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	mleczna ciecz
Gęstość	≈ 0,99 kg/ℓ
Natura chemiczna	emulsja siloksanów hydrofobowych
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem; chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Opakowanie	kanistry 10-5 ℓ / butelki 1 ℓ
Temperatura użycia	od +5 °C do +30 °C
Wilgotność podłoża	≤ 6%
Średnia wydajność na jedną warstwę	≈ 0,2-0,4 ℓ/m <sup>2</sup>
Przepuszczalność pary μ	nie zmienia μ powierzchni poddanej zabiegowi
Odporność chemiczna	wysoka odporność na alkalia
Kąt zwilżania	≥ 95 °
Zwilżalność	podwyższona penetracja w podłoża chłonne
Penetracja:	
- na cegle ceramicznej (0,4 ℓ/m <sup>2</sup> )	≈ 4 mm
- na chłonnych kamieniach (0,2 ℓ/m <sup>2</sup> )	≈ 2 mm

Dane uzyskane w temperaturze +20 ± 2 °C i przy 65 ± 5% wilgotności względnej powietrza bez wentylacji. Mogą ulegać zmianie w zależności od warunków panujących na budowie.

## Uwagi

### - Produkt do użytku profesjonalnego

- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- Stosować w temperaturze między +5 °C a +30 °C
- chronić folią z polietylenu części, na które nie nanosi się produktu (w szczególności szyby, aluminium etc.)
- chronić produkt przed mrozem: przechowywać w temperaturze powyżej +5 °C
- nie nakładać na gips, ani na powierzchnie poddane działaniu ciśnienia
- nie nanosić na powierzchnie brudne i słabe
- w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 - info@kerakoll.pl

Niniejsze informacje zostały uaktualnione w lutym 2012; precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzonym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na nasze strony internetowe [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Dane dotyczące klasyfikacji Eco odnoszą się do GBR Data Report 02/2010. Z tego to powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska  
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01  
e-mail: info@kerakoll.pl