

# Kerakover Eco Kompact Pittura

**Öko-kompatibilis, szerves, ásványi alapú, víz bázisú akril festék, víztaszító sziloxánnal, kiemelkedő kitöltő és fedő képességű, matt és kompakt hatású, ideális a GreenBuildingnél. Oldószermentes, környezetbarát és megóvjaa a felhasználók egészségét.**

Kerakover Eco Kompact Pittura biológiai kártevők elleni adalékokkal, szuper mosható, kitöltő, kiemelkedő esztétikai megjelenésű, optimális fedésű. Kiemelkedő vízlepergető tulajdonság és a környezeti hatásokkal szembeni kiváló ellenálló képesség. Bel- és kültérben.



## GREENBUILDING RATING®

### Kerakover Eco Kompact Pittura

- Kategória: Szerves ásványi
- Védelem és dekorálás

A színekjeltek átlaga alapján számított besorolás



Természetes ásványi anyag tartalom 39%

Nincs környezetvédelmi kockázati osztály

Nem mérgező és nem veszélyes

AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGÁZOLT MÉRÉSI RENDSZER

## A TERMÉK ELŐNYEI

- Penész-, alga- és gombaálló
- Nagyfokú vízlepergetés
- Csökkenti a szennyeződés tapadását
- Optimális fedés és kitöltés
- Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható
- Magas kiadósság



## KÖRNYEZETVÉDELMI MEGJEGYZÉS

- A régióban található ásványokból készül, így a szállítás alacsony üvegházhatású gázkibocsátással jár
- Biztonságosabb építési területi használatot garantál

## KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

### Felhasználható

Védő, szennyeződésmentes díszítés:

- cementes mészhabarcs vakolatok
- cement vakolatok
- égetett mész és hidraulikus mész alapú vakolatok
- gipszvakolatok
- gipszkarton
- cementkonglomerátumból készült előregyártott elemek
- cementalapú simítók és gipsz alap
- égetett mész és hidraulikus mész alapú simítók
- „többrétegű” típusú fapanelek

Kül- és beltérben.

### Ne használjuk

Átnedvesedés esetén.

\* 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).

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### A hordozórétegek előkészítése

Megfelelő eszközzel alaposan tisztítsuk meg a hordozórétegeket, és távolítsuk el minden szennyezőmaradványt, port vagy kivirágzást. Penész vagy biológiai kártevők jelenléte esetén előzetesen Kerakover Activ termékkel végezzünk helyreállító kezelést.

Szükség esetén - a díszítő ciklus előtt 12 órával - hordjunk fel vizes bázisú Kerakover Eco Silox Primer alapozót a régi és az új poroló hordozórétegre, hogy megszilárdítsuk, a nedvszívást egységesítsük és javítsuk a következő díszítő ciklus tapadását.

Amennyiben nagyobb szilárdító hatásra van szükség, a díszítő ciklus előtt kb. 24 órával hordjunk fel egy vagy több rétegben Kerakover Acrilex Consolidante oldószeres alapozót. Ebben az esetben készítsünk próbát, hogy lássuk az elért szilárdító hatást és nedvszívást.

A vakolat legyen tökéletesen érlelt. A vakolatjavításokat hagyni kell megszáradni a teljes érésig.

Részlegesen erodálódott, szintetikus vagy ásványi eredetű festékek vagy burkolatok esetén távolítsuk el a nem megfelelően stabil, a hordozórétegre nem tapadó részeket teljes mértékben.

Egyetlen felületek esetén, készítsünk előkészítő simítást a Rasobuild® Eco Top termékcsalád speciális simítóival, és hordjunk fel Kerakover Eco Acrilex Primer alapozót.

### Előkészítés

A Kerakover Eco Compact Pittura terméket a hígítás előtt mindig keverjük fel. A terméket az első és a második rétegnél legfeljebb 20-30 térfogat%-ban hígítani kell tiszta vízzel a hordozóréteg és az alkalmazott szerszámok típusától függően.

### Felvitel

A Kerakover Eco Acrilex Pitturat két rétegben kell ecsettel, hengerrel vagy szórószal gondosan felhordani a teljes felületre teljesen száraz vagy 6%-nál nem magasabb páratartalmú hordozórétegre.

A dekoráció készítéséhez szükséges környezeti körülmények a környezet és a hordozóréteg +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékletét és a környezet 80%-nál alacsonyabb relatív páratartalmát igénylik.

Várjunk legalább 12 órát az egymást követő rétegek között vagy ellenőrizzük a réteg teljes száradását.

Kerülje az alkalmazást erős napsugárzás esetén. Az alkalmazást követően a kültéri felületeket a réteg teljes száradásáig védeni kell az esőtől és a nedvességtől.

Különböző színezett árutételek használata vagy egy termék színkeverő géppel történő bedolgozásának kiegészítése esetén javasoljuk az egyes tételek összekeverését az enyhe színárnyalat különbségek elkerülésének céljából. Mindig a sarkoktól folytassuk a munkát.

A különösen fényes színek esetén ajánlatos előzetesen felvinni egy színes alapot, hogy egységes legyen a fedés. Különösen ügyeljünk a teljes kitöltésű dekorációk kivitelezésénél, hogy elkerüljük a különböző időpontokban történt munkavégzéseknél a színbeli eltéréseket.

### Tisztítás

A szerszámok tisztítása a Kerakover Eco Compact maradványoktól vízzel történik, a termék megkötése előtt.

## ÖSSZEĞZÉS

*Külső és belső felületek védelme és díszítése a Kerakoll Spa által gyártott, akril és víztaszító sziloxán alapú, szuper mosható, víztaszító és az időjárás viszontagságai, a szennyeződések, baktériumok, gombák, algák ellen különös védelmet nyújtó, kitöltő, tömör hatású, ásványi eredetű, GreenBuilding Rating® 3 besorolású Kerakover Eco Compact Pittura fedő diszperziós festékkel, felhordás ecsettel, hengerrel vagy szórószal.*

## EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

A színmintákon látható színárnyalatok csak tájékoztató jellegűek, nem kötelező érvényűek. Ezért egy előzetes építési területi tesztet javasolunk a pontos színárnyalat és a tényleges kiadottság ellenőrzésére.

A későbbiekben szállított terméknél még azonos színkód esetén is lehet enyhe eltérés a színben. Mindig a munka elvégzését biztosító elegendő mennyiségű anyagot vásároljunk. A termék újrendelése esetén mindig tüntesse fel a referencia szállítvány gyártási tételének számát.

A fényes vagy élénk színárnyalatoknál értékeljük az ultraibolya sugaraknak való érzékenységet, amint az a referencia-színkártyákban valamint a GreenDesign szoftverünkben szerepel. Ez az információ megtalálható még a termékmintákhoz mellékelve megküldött dokumentációban is, vagy a szintani osztály által készített dokumentációban a kért képletek megküldésével kapcsolatban.

Értékeljük, hogy a felhordás milyen időjárási körülmények között történik (eltérő hőmérséklet és páratartalom esetén változnak a lefestett termék száradási és/vagy reakcióideje). Legyen kéznél az állványzatokhoz megfelelő védőburkolat, és mindig védjük azokat a felületeket, amelyekre a kezelő terméket nem hordjuk fel.

Amennyiben kiterjedt felületekre hordjuk fel a kezelő terméket, ügyeljünk arra, hogy a hézagok és az esőelvezetők közelében szakítsuk meg a felhordást.

Amennyiben a környezet és a hordozóréteg páratartalma magas, a termék felhordása után előfordulhat, hogy sárgás/átlátszó, enyhén fényes és ragadós megfolyások alakulnak ki a termékben megtalálható vízben oldódó felületaktív anyagok miatt. A jelenséget eltávolíthatjuk a falak lemosásával vagy egyszerűen, ha megvárjuk, hogy a sorozatos esők lemosásuk. A jelenség nem befolyásolja a filmréteg jellemzőit és a védelem szintjét. Amennyiben további terméket kell felvinnünk, alaposan mossuk le a falakat, és hordjunk fel megelőzőképpen egy réteg Kerakover Eco Acrilex Fondót. Ez a jelenség nem lép fel stabil időjárási körülmények esetén.

## A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	fehér vagy színes festék
Térfogattömeg	≈ 1,6 kg/ℓ
Vegyjelleg	akril
Tárolás	≈ 18 hónap az eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a termékeknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Viszkózitás	≈ 48000 cps, rotor 6 RPM 10 Brookfield módszer
Csomagolás	vödörök 4 ℓ / 14 ℓ
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között
Alapfelület nedvessége	≤ 6%
Várakozási idő az egymás utáni rétegek felhordása között	≥ 12 óra
Hígítás vízzel 1. és 2. réteg	20 – 30 v/v%
Két réteg kiadósága finom szemcséjű vakolat alapon	≈ 0,2 – 0,25 ℓ/m <sup>2</sup>

*Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.*

## TELJESÍTMÉNY

<b>HIGH-TECH</b> A ≈ 0,4 – 0,5 ℓ/m <sup>2</sup> anyagfelhasználással kivitelezett rétegvastagságú száraz film teljesítményjellemzője	Teszt módszer	Az EN 1504-2 (C) által előírt követelmények	Kerakover Eco Kompact Pittura teljesítmény
CO <sub>2</sub> általi átjárhatóság	EN 1062-6	s <sub>p</sub> (CO <sub>2</sub> ) > 50 m	s <sub>p</sub> > 50 m
Páraáteresztés (SD)	EN ISO 7783	hivatkozási osztály	I < 5 m osztály
Kapilláris nedvszívás és víz általi átjárhatóság	EN 1062-3	W ≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	W ≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Tapadóerő	EN 1542	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Tűzállóság	UNI EN 13501-1		B-S1, d0
A ≈ 0,2 – 0,25 ℓ/m <sup>2</sup> anyagfelhasználással kivitelezett rétegvastagságú száraz film teljesítményjellemzője	Teszt módszer	Az EN 1062-1 által előírt követelmények	Kerakover Eco Kompact Pittura teljesítmény
Páraáteresztés	EN 7783	hivatkozási osztály	V2 osztály (átlag)
Vízállóság cseppfolyós víznél	EN 1062-3	hivatkozási osztály	W3 osztály (alacsony)
Kuenzle elméletnek megfelelő	DIN 18550	w < 0,5 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> – SD < 2 m	Megfelel

## FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék
- tartasuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- ellenőrizzük, hogy a felület ne legyen fagyott
- védjük a felületeket az erős naptól és a szélétől
- az alkalmazástól számított első 48 órában védjük a festett felületeket az esőtől és az erős nedvességtől
- szükség esetén kérje el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2019 decemberben lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 01.20.); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatókat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzését javasoljuk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.



**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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)