

# Keradecor White Plus

Szerves, ásványi eredetű, víz bázisú, sztirol-akril gyanta alapú, matt hatású fedő és kitöltő festék. Ideális a GreenBuildingnél. Óvja a felhasználók egészségét.

Keradecor White Plus részben mosható, lélegző, nagy fedőképességű és kitöltő. Dörzsálló és tökéletes fehér felület. Beltérben.



## GREENBUILDING RATING®



Nem mérgező és nem veszélyes

AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER

## A TERMÉK ELŐNYEI

- Részben mosható, lélegző
- Optimális fedés
- Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható

## KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

### Felhasználható

Beltéri alapozó festék:

- finom szemcséjű cementes mészhabarc vakolat
- égetett mész és hidraulikus mész alapú vakolatok
- cement vakolatok
- cement- és gipsz alapú simítók
- cementkonglomerátumból készült előregyártott elemek
- gipszalapú vakolatok és gipszkarton
- többretegű típusú fapanelek
- jó állapotban megőrzött és a hordozóréteghez kötött régi alapozófestékek és burkolatok.

Beltérben

### Ne használjuk

Átnedvesedés esetén.

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### A hordozórétegek előkészítése

Megfelelő eszközzel alaposan tisztítsuk meg a különféle hordozórétegeket, és távolítsunk el minden szennyeződésmaradványt, port vagy kivirágzást.

Az új foltszerű vakolatjavításokat hagyni kell megszáradni addig, amíg a kötőanyag teljesen meg nem köt.

Részlegesen erodálódott, szintetikus vagy ásványi eredetű festékek vagy bevonatok esetén távolítsuk el a nem megfelelően stabil, a hordozórétegre nem tapadó részeket teljes mértékben, hordjunk fel Keradecor Prontofox alapozót és +23 °C és 80%-nál nem magasabb relatív páratartalom esetén várjunk legalább 6 órát az azt követő festés előtt.

Penész vagy biológiai kártevők jelenléte esetén előzetesen Kerakover Activ termékkel végezzünk helyreállító kezelést.

Falemezekre hordjunk fel Keradecor Eco Sintolite alapozót.

### Előkészítés

Felhordás előtt mindig keverje át az anyagot.

### Felvitel

A Keradecor White Plusát két rétegben kell ecsettel, hengerrel vagy szórással gondosan felhordani a teljes felületre, az első és a második rétegnél szükség és a használt eszközök szerint körülbelül 30 – 40 térfogat%-ban hígítva vízzel; teljesen száraz vagy 6%-nál nem magasabb nedvességtartalmú hordozórétegre hordjuk fel. 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. Az első és a második réteg felhordása között +23 °C hőmérsékleten és 80%-nál nem magasabb relatív páratartalom mellett várjunk legalább 6 órát.

### Tisztítás

A szerszámok megtisztítása a Keradecor White Plus maradványoktól vízzel történik a termék megkötése előtt.

\* 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).

## EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

Por vagy füst jelenlétében ne kezdjük el illetve függesszük fel a termék felhordását.  
Gipszfelületek vagy gipszvakolatok esetén előzetesen mindig hordjunk fel Keradecor Prontofixet.

## ÖSSZEĞZÉS

Beltéri felületek védelme és díszítése a Kerakoll Spa által gyártott, lélegző, kitöltő, dörzsölésálló, ecsettel, hengerrel vagy szórva felhordható, vizesbázisú sztírol-akrilát gyanta alapú, GreenBuilding Rating® 1 besorolású, Keradecor White Plus fedőfesték felhordásával. Mosásálló 700 ciklus (dörzsöléses módszer) UNI 10560 szerint. Nedves dörzsöléssel szembeni ellenálló képesség 3. osztály MSZEN ISO 11998 szerint.

## A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	fehér festék
Térfogattömeg	≈ 1,62 kg/ℓ
Vegyjelleg	sztírol-akrilát
Csomagolás	4 – 14 ℓ vödör
Tárolás	≈ 18 hónap az eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Viszkózitás	≈ 35000 cps, rotor 6 RPM 10 Brookfield módszer
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között
Alapfelület nedvessége	≤ 6%
Várakozási idő az egymás utáni rétegek felhordása között	≥ 6 óra
Hígítás vízzel 1. és 2. réteg	30 – 40 v/v%
Két réteg kiadósága finom szemcsésű 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>		
Mosásállóság	700 ciklus (dörzsöléses módszer)	UNI 10560
Nedves dörzsöléssel szembeni ellenálló képesség	3. osztály	UNI-EN ISO 11998
Szemcseméret	< 100 micron (finom)	EN 13300
Páraáteresztés	V1 osztály (magas)	EN 7783
Fényesség 85 °	<5 (teljesen matt)	EN 13300

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

## FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék
- tartsuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- ellenőrizzük, hogy a felület ne legyen fagyott
- Ne adjon hozzá kötőanyagot vagy adalékanyagot
- 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 2020 júniusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 07.20); 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 adattap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk 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)