

# Kerakover Quarzite

Szerves ásványi kvarc alapú, víz bázisú, matt hatású sztirol-akril fedő festék, biológiai kártevők elleni adalékokkal.

A Kerakover Quarzite szuper mosható, kitöltő, kiemelkedő esztétikai megjelenésű, optimális fedésű. Biológiai kártevők elleni adalékokkal különös ellenállást biztosít az időjárás viszontagságaival szemben. Bel- és kültérben.



## Rating 2

1. Magas kiadósság
2. Optimális fedés és kitöltés
3. Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható
4. Penész-, alga- és gombaálló

- ✓ Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent  $\leq 5$  g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

A színeképletek átlaga alapján számított besorolás

## Felhasználási területek

### → Felhasználható

Szuper mosható díszítés a következőkhöz:

- cementes mészhabarcsvakolatok
- cementvakolatok
- égetett mész és hidraulikus mészalapú vakolatok
- gipszvakolatok
- gipszkarton

- cementkonglomerátumból készült előregyártott elemek
  - cementalapú simítók és gipszalap
  - égetett mész és hidraulikus mészalapú simítók
  - többretegű típusú fapanelek
- Kül- és beltérben alkalmazható.

Ne használjuk átnedvesedés esetén.

## Használati útmutató

### → A hordozórétegek előkészítése

Megfelelő eszközökkel alaposan tisztítsuk meg a hordozórétegeket, és távolítsunk el minden szennyeződésmaradványt, port vagy kivirágzást. Penész vagy biológiai kártevők jelenléte esetén előzetesen Kerakover Activ termékkel végezzünk el egy kezelést.

Szükség esetén - a díszítő ciklus előtt 12 órával - hordjunk fel vizes bázisú Kerakover 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.

Mikrorepedések vagy részleges helyreállítások esetén előzetesen hordjunk fel Kerakover Acrilex Fondót.

Az említettektől eltérő hordozórétegekre és a végrehajtandó beavatkozás típusára vonatkozó információkért javasoljuk a Kerakoll hordozórétegek díszítéséről és előkészítéséről szóló útmutatójának tanulmányozását.

### → Előkészítés

A Kerakover Quarzite 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.

### → Felhordás

A Kerakover Quarzite két rétegben kell ecsettel, hengerrel vagy szórással gondosan felhordani a teljesen száraz (6%-nál nem magasabb nedvességtartalmú) hordozóréteg teljes felületére.

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 Quarzite maradványoktól vízzel történik, a termék megkötése előtt.

## 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 kiadósság ellenőrzésére.
- A későbbiekben szállított terméknél még azonos színek esetén is lehet enyhe eltérés a színben. Mindig a munka elvégzését biztosító elegendő mennyiségű anyagot vásároljunk. A termék újrarendelése esetén mindig tüntesse fel a referencia szállítmány 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 színtani 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.
- Élénk színárnyalatoknál javasoljuk a termék megszakítás nélküli nedves nedvesre felhordását az új és régi felhordás jeleinek elkerülésére.
- A javításokat különböző tényezők befolyásolhatják, és kötést követően is láthatók lehetnek.
- A sötét színek teljes száradása után, ha végighúzzuk az ujjunkat a falon, krétatáblahatás alakulhat ki.
- A magas környezeti páratartalom, a páralecsapódások és a hordozóréteg érdessége kedvezhetnek a por és spórák, valamint más tápanyagforrások lerakódásának, és mikroorganizmusok felületi fejlődését okozhatják.
- 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 lemosják. 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.

## Tanúsítványok és jelölések



\* 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).

## Összegzés

Beltéri és kültéri felületek védelme és díszítése a Kerakoll Spa által gyártott, ecsettel, hengerrel vagy szórással felhordható, vizesbázisú sztirol-akril műgyanta alapú és mikronizált kvarchomokot tartalmazó, ásványi eredetű, rendkívül kitöltő, szuper mosható, az időjárás viszontagságai, szennyeződések és baktériumok, gombák, algák ellen védelmet nyújtó, GreenBuilding Rating 2 besorolású, Kerakover Quarzite fedő hatású festékkel.

**A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok**

Megjelenés	fehér vagy színes festék	
Térfogattömeg	≈ 1,6 kg/l	
Vegyijelleg	sztirol-akrilát	
Tárolás	≈ a gyártástól számított 18 hónapig ép, eredeti csomagolásban	
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet	
Viszkozitás	≈ 42000 cps, rotor 6 RPM 10	Brookfield módszer
Csomagolás	vödrök 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 kiadóssága finom szemcséjű vakolat alapon	≈ 0,25 – 0,3 l/m <sup>2</sup>	

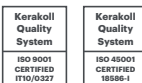
Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

**Teljesítmény****HIGH-TECH**

Páraáteresztés	V2 osztály (átlag)	EN 7783
Vízállóság cseppfolyós víznél	W <sup>3</sup> osztály (alacsony)	EN 1062-3
Kuenzle elméletnek megfelelő	$w < 0,5 \text{ kg / m}^2 \cdot \text{h}^{0,5} - \text{SD} < 2 \text{ m}$	DIN 18550

## Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- ellenőrizzük, hogy a felület ne legyen fagyott
- védjük a felületeket az erős naptól és a szélről
- az alkalmazástól számított első 48 órában védjük a festett felületeket az esőtől és az erős nedvességtől
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyük 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 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 májusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 06.23); 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 iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.