

Kerakover Quarzite

Szerves ásványi kvarc alapú, víz bázisú, matt hatású sztírol-akril fedő festék, biológiai kártevők elleni adalékokkal, ideális a GreenBuildingnél. Oldószermentes, megóvja a felhasználók egészségét.

Kerakover Quarzite szuper mosható, felület kitöltő tulajdonságú, kiemelkedő esztétikai megjelenésű, optimális fedésű, biológiai kártevők elleni adalékokkal ellátott, időjárás körülményeknek kiválóan ellenáll. Bel- és kültérben.



GREENBUILDING RATING®



A TERMÉK ELŐNYEI

- Magas kiadósság
- Optimális fedés és kitöltés
- Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható
- Penész-, alga- és gombaálló

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Szuper mosható díszítés a következőkhöz:

- 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 alkalmazható.

Ne használjuk

Átnedvesedés esetén.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A hordozórétegek előkészítése

Megfelelő eszközökkel alaposan tisztítsuk meg a hordozóréteget, és távolítsunk el minden szennyeződszmaradványt, 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 nedvsvivást 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 nedvsvivást.

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.

* 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

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.

Felvitel

A Kerakover Quarzite két rétegben kell ecsettel, hengerrel vagy szórószal 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 újrendelése esetén mindig tüntesse fel a referencia szállítmány gyártási tételének számát.

A fényes vagy élénk színárnyalatoknál értékeljük az ultrabolya 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 lemosassák. 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 Acrilex Fondót. Ez a jelenség nem lép fel stabil időjárási körülmények esetén.

ÖSSZEĞEZÉS

Beltéri és kültéri felületek védelme és díszítése a Kerakoll Spa által gyártott, ecsettel, hengerrel vagy szórószal 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® 3 besorolású, Kerakover Quarzite fedő hatású festékkel.

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	fehér vagy színes festék
Térfogattömeg	≈ 1,6 kg/ℓ
Vegyji jelleg	sztirol-akrilát
Tárolás	≈ 18 hónap az 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	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 kiadóssága finom szemcséjű vakolat alapon	≈ 0,25 – 0,3 ℓ/m ²

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	W3 osztály (alacsony)	EN 1062-3
Kuenzle elméletnek megfelelő	$w < 0,5 \text{ kg /m}^2\cdot\text{h}^{0,5} - S_0 < 2 \text{ m}$	DIN 18550

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
- 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 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

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 frítéseket a 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.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED
IT10/0327

Kerakoll
Quality
System

ISO 14001
CERTIFIED
18586-E

Kerakoll
Quality
System

ISO 45001
CERTIFIED
18586-I

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