

Kerakover Acrilex Finish

Ásványi eredetű, szerves, anyagában színezett bevonat.

A Kerakover Acrilex Finish sztirol-akril gyanta alapú, nagy rétegvastagságú, algáknak és időjárási körülményeknek ellenálló nemesvakolat dekoratív bevonatok készítéséhez. Rugalmas, optimális bedolgozhatóság, különleges esztétikai minőség és tömör hatás. Bel- és kültérben.



Rating 3

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

A színeképletek átlaga alapján számított besorolás

1. Tömör hatás
2. Véd az időjárási hatások ellen
3. Kitűnő fedőképesség és kenhetőség
4. Penész-, alga- és gombaálló
5. Optimális rugalmasság
6. Alkalmas polisztirolos hőszigeteléshez
7. Elérhető 3 szemcseméretben (1,0 mm – 1,2 mm – 1,5 mm)

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Dekorációs burkolat:

- új érlelt vakolatok
- a falazati hordozóréteghez jól tapadó régi vakolatok
- cement konglomerátum elemekre
- előregyártott betonelemekre
- szintetikus vagy ásványi eredetű, nem erodálódott fedőréteggel burkolt felületek

- vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszer
- megfelelően előkészített gipsz alapú felületekre
- gipszkarton

Kül- és beltérben.

Ne használjuk átnedvesedés esetén.

Használati útmutató

→ A hordozóréteg előkészítése

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

Szükség esetén hordjunk fel vizes bázisú Kerakover Acrilex Primer alapozót a hordozórétegre, hogy megszilárdítsuk, a nedvszívást egységesítsük és javítsuk a következő díszítő ciklus tapadását.

A Klimaexpert vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerekben használjuk a Kerakover Acrilex Fondo terméket. A Kerakover Acrilex Primer és a Kerakover Acrilex Fondo termékeket úgy lehet színezní, hogy hozzáadunk 20% Kerakover Quarzite vagy Kerakover Kompact Pittura terméket, hogy színes aljzatot kapjunk a Acrilex Finish finomvakolatok felhordása előtt.

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

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

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

Penész vagy biológiai kártevő kolónia jelenléte esetén előzetesen Kerakover Activ termékkel végezzünk el egy kezelést.

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

→ Előkészítés

A Kerakover Acrilex Finish használatra kész.

Felhordás előtt mindig keverje át az anyagot.

Szükség esetén hígítsuk vízzel.

→ Felhordás

A Kerakover Acrilex Finish-t egy vagy több rétegben kell acélsimítóval felhordani a teljesen száraz vagy 6%-nál nem magasabb páratartalmú hordozórétegre, és el kell dolgozni műanyagsimítóval.

A terméket rozsdamentes acél glettvassal vagy kőműves kanállal és műanyag glettvassal dolgozzuk el műanyag glettelővel. A vas glettvass használata során fémmaradványok kerülhetnek a felületre, így az idő múlásával és az időjárás viszontagságai hatására megjelenhetnek az oxidáció jelei a homlokzaton, megváltoztatva a díszített felületek esztétikai megjelenését.

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. A terméket akkor hordjuk fel, amikor a vakolat már körülbelül 4 – 5 hetet érett.

Amennyiben több rétegben kell felhordanunk, az egyes rétegek felhordása között legalább 12 órát várjunk, de mindenképpen győződjünk meg arról, hogy a film teljesen megkötött-e.

Kerülje az alkalmazást erős napsugárzás esetén. A felhordást követően a kültéri felületeket védjük az esőtől és a nedvességtől legalább 48 óráig.

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. Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszereknél történő alkalmazás esetén kövessük a hatályos nemzeti szabályozást.

→ Tisztítás

A szerszámok tisztítása a Kerakover Acrilex Finish 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.
- Szüntessünk meg mindenféle vízszivárgást, ügyeljünk arra, hogy megfelelő idővel korábban lekezeljük az összes érintett hordozóréteget.
- A színezett bevonat felhordása előtt alaposan mossuk le az állvány deszkáit, és távolítsunk el minden szennyeződést a felületéről. A port, vastartalmú fémek maradványait vagy építési maradványokat a szél vagy a csapó eső a még frissen díszített felületre hordhatja, amitől olyan foltok keletkezhetnek, amiket a vakolat száradása után nem lehet eltávolítani.
- Legyen kéznél az állványzatokhoz megfelelő védőburkolat, és mindig védjük azokat a felületeket, amelyekre a kezelő terméket nem hordjuk fel.
- A levegő magas páratartalma, a páralecsapódás és a fogadófelület érdessége elősegítheti a por, spórák és más táplálékforrások lerakódását, ezzel a felületen mikroorganizmusok növekedését, ami hatással van a finiselés esztétikai megjelenésére.
- 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.
- A kültéri dekorációs bevonatok kötőanyagokból, pigmentekből és ásványi eredetű töltőanyagokból állnak, ez utóbbiak felelősek a termék esztétikai megjelenéséért és végső textúrájáért. Élénk színek felhordása közben az inertekek széttöredezése esetén a bennük található töltőanyagok válhatnak láthatóvá, azok eredeti színével. Amennyiben ilyen esztétikai hibák jelennek meg, azokat a választott bevonattal megegyező színű és jellemzőkkel bíró festék felhordásával oldhatjuk meg. Ne feledjük, hogy a sötét színek teljes száradása után, ha végighúzzuk az ujjunkat a falon, krétatáblahatás alakulhat ki.
- Értékeljük, hogy a felhordás milyen időjárási körülmények között történik (eltérő hőmérséklet és páratartalom esetén változnak a lefestett termék száradási és/vagy reakcióideje).
- Amennyiben kiterjedt felületekre hordjuk fel a kezelő terméket, ügyeljünk arra, hogy a hézagok és az esőelvezetők közelében szakítsuk meg a felhordást.
- 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 szállítmány gyártási tételének számát.

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

Külső és belső felületek, vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek védelme és díszítése a Kerakoll Spa által gyártott vizes bázisú sztirol-akril műgyanta alapú, különösen lélegző és az időjárási körülmények, a szennyeződések, baktériumok, gombák, algák ellen különös védelmet nyújtó, tömör hatású, ásványi eredetű, EN 15824 szabvány teljesítményelőírásainak megfelelő, GreenBuilding Rating 3 besorolású Kerakover Acrilex Finish (1,0 mm – 1,2 mm – 1,5 mm) fedő bevonattal, felhordás acélsimítóval és eldolgozás műnagsimítóval. Vízpára-áteresztés EN ISO 7783-2 szerint: V2 osztály (közepes), vízáteresztő képesség EN 1062-3 szerint: W3 osztály (alacsony), tapadás EN 1542 szerint $\geq 0,3$ MPa, hővezetőképesség (λ) EN 1745:2002 szerint 1,21 W/(m K).

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	fehér vagy színes massa
Térfogattömeg	≈ 1,85 kg/l
Vegyjelleg	sztírol-akrilát műgyanták
Tárolás	≈ a gyártástól számított 18 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Csomagolás	25 kg-os vödrök
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között
Alapfelület nedvessége	≤ 6%
Várakozási idő az egymás utáni rétegek felhordása között	≥ 12 óra
Max. kialakítható vastagság rétegenként	
- Szemcseméret 1,0 mm	≈ 1,0 mm
- Szemcseméret 1,2 mm	≈ 1,2 mm
- Szemcseméret 1,5 mm	≈ 1,5 mm
Kiadósság felhordási rétegenként:	
- Szemcseméret 1,0 mm	≈ 1,8 kg/m ²
- Szemcseméret 1,2 mm	≈ 2,1 kg/m ²
- Szemcseméret 1,5 mm	≈ 2,4 kg/m ²

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

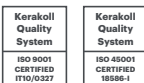
Teljesítmény**HIGH-TECH**

Páraáteresztés	V2 osztály (átlag)	EN 7783-2
Vízállóság cseppfolyós víznél	W ³ osztály (alacsony)	EN 1062-3
Kuenzle elméletnek megfelelő	$w < 0,5 \text{ kg} / \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5} - S_p < 2 \text{ m}$	DIN 18550
Tapadás	≥ 0,3 MPa	EN 1542
Hővezető képesség (λ)	1,21 W/(m K)	EN 1745:2002
Tűzállóság	A2-s1, d0 osztály	EN 13501-1

Adatfelvétel +20 ± 2 °C hőmérsékleten, 65 ± 5% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

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 széltől
 - 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 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 2013-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 júliusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 07.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak 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.