

Kerakover Kompact Pittura

Szerves, ásványi, vizes bázisú, tömör hatású, víztaszító, sziloxános akril, kitöltő, matt fedőfesték.

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



Rating 2

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

A színeképletek átlaga alapján számított besorolás

1. Penész-, alga- és gombaálló
2. Nagyfokú vízlepergetés
3. Csökkenti a szennyeződés tapadását
4. Optimális fedés és kitöltés
5. Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható
6. Magas kiadósság
7. Öntisztító, csökkentett szennyeződésvétel

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Védő, szennyeződésmentes díszítés:

- cementes mészhabarcsvakolatok
- 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.

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.

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

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

→ Előkészítés

A Kerakover Kompact 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.

→ Felhordás

Kerakover Kompact Pitturat két rétegben kell ecsettel, hengerrel vagy szórással 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 Kompact 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 színkód 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). 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.
- 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 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

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 2 besorolású Kerakover Kompact Pittura fedő díszperziós festékkel, felhordás ecsettel, hengerral vagy szórással.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok		
Megjelenés	fehér vagy színes festék	
Térfogattömeg	≈ 1,6 kg/l	
Vegyijelleg	akril	
Tárolás	≈ a gyártástól számított 18 hónapig ép, eredeti csomagolásban	
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet	
Viszkozitás	≈ 48000 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 h	
Hígítás vízzel 1. és 2. réteg	20 – 30 v/v%	
Két réteg kiadóssága finom szemcséjű vakolat alapon	≈ 0,2 – 0,25 l/m ²	

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

Teljesítmény			
HIGH-TECH			
A ≈ 0,4 – 0,5 l/m ² anyagfelhasználással kivitelezett rétegvastagságú száraz film teljesítményjellemzője	Mérés módja: EN 1504-2 (C)	Előírt követelmények	Kerakover Kompact Pittura teljesítmény
CO ₂ általi átjárhatóság	EN 1062-6	s _D (CO ₂) > 50 m	s _D > 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 ² h ^{-0,5}	W ≤ 0,1 kg/m ² h ^{-0,5}
Tapadóerő	EN 1542	≥ 0,8 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²
Tűzállóság	UNI EN 13501-1		B-S1, d0
A ≈ 0,2 – 0,25 l/m ² anyagfelhasználással kivitelezett rétegvastagságú száraz film teljesítményjellemzője	Teszt módszer	Előírt követelmények EN 1062-1	Kerakover Kompact Pittura teljesítmény
Páraáteresztés	EN 7783	hivatkozási osztály	V2 osztály (átlag)
Vízállóság cseppfolyós víznél	EN 1062-3	hivatkozási osztály	W ³ osztály (alacsony)
Kuenzle elméletnek megfelelő	DIN 18550	w < 0,5 kg/m ² ·h ^{0,5} – S _D < 2 m	Megfelel
Megfelelőség	PI-MC-IR		EN 1504-2 (C)

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 2011-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.