

Keradecor Smak Paint

Öko-kompatibilis, Pliolite műgyanta alapú falfesték, kimagasló fedő hatással, foltos felületekre.

A Keradecor Smak Paint különösen alkalmas olyan felületekhez, melyeken nikotin, hamu, szulfátok és más, felületen terjedő anyag van lerakódva. Kimagaslóan penész- és dörzsálló. Bel- és kültérben.



Rating 2

1. Különösen alkalmas foltok eltávolításához
2. Ecsettel és hengerrel könnyen felhordható
3. Magas kiadósság
4. Festhető

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

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Foltálló festék:

- mész vagy cement vakolatok
- cementes mézshabarc
- beton
- gipszalapú vagy műmárvány vakolatok
- meszes színezőfestékek, mosható, lélegző diszperziós festék és a hordozórétegre tapadó, azzal összeálló enyves festék

- gipszkarton
- fára és forgácslapra

Kül- és beltérben.

Ne használjuk átnedvesedés esetén.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

Új falfelületek: kefével gondosan tisztítsuk meg a hordozóréteget, távolítsuk el a port, a szennyeződést és a nem tökéletesen tapadó esetleges vakolatrészeket.

Régi enyves- vagy mészfestékekkel festett falfelületek: kefével gondosan tisztítsuk meg a hordozóréteget, távolítsuk el az összes málló festékmарadványt, port vagy szennyeződést.

Jelentős festékrétegek esetében ajánlott azok teljes eltávolítása, a felületet lecsupaszítva egészen az alsó hordozórétegegig. A felületet tisztítsuk meg portól és szennyeződésektől, távolítsuk el a nem rögzített festékrészeket; ezt követően hordjunk fel két réteg, Keradecor Eco Solmix termékkel megfelelően hígított Keradecor Smak Paintet.

Amennyiben penészes felületen történik a beavatkozás, a felületeket előzőleg a Kerakover Activ termékkel kell kezelni a műszaki adatlapján leírt módon.

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

→ Előkészítés

A Keradecor Smak Paintet felhordás előtt az eredeti csomagolásban néhány percig alaposan össze kell keverni.

→ Felhordás

A Kerakover Smak Paintet 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 5 – 10 térfogat%-ban hígítva Keradecor Eco Solmix termékkel; teljesen száraz vagy 6%-nál nem nagyobb 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.

Két réteg felhordása között a minimális várakozási idő 12 óra +23 °C hőmérsékleten és 80%-nál alacsonyabb relatív páratartalom mellett.

24 – 48 óra után vizes bázisú diszperziós festékekkel rá lehet festeni.

→ Tisztítás

A szerszámok megtisztítása a Keradecor Smak Paint maradványoktól Keradecor Eco Solmix hígítóval történik a termék kikeményedése előtt.

Egyéb útmutatások

→ A felhordás után és közben tanácsos a helyiségeket szellőztetni.

→ A gyorsabb kötés érdekében szellőztessük a helyiségeket.

→ Jól szellőző helyiségben dolgozzunk, és szükségyszerűen viseljük a megfelelő egyéni védőeszközöket.

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

Kültéri és beltéri felületek védelme és díszítése, felületi migrációra hajlamos foltok, például korom és szulfátok, jelenléte esetén is a Kerakoll Spa által gyártott, különösen penész- és dörzsálló, ecsettel vagy hengerrel felhordható, oldószerben levő Pliolite-gyanta bázisú, GreenBuilding Rating 2 besorolású, Keradecor Smak Paint fedőfestékréteg felhordásával.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	fehér festék
Térfogattömeg	≈ 1,3 kg/l
Vegyji jelleg	pliolite
Csomagolás	vödrök 4 l / 12 l
Tárolás	≈ a gyártástól számított 24 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Viszkozitás	≈ 15000 cps, rotor 5 RPM 10 Brookfield módszer
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között
Alapfelület nedvessége	≤ 6%
Várakozási idő az 1. és a 2. réteg között	≥ 12 óra
Hígítás Keradecor Eco Solmix termékkel	maximum 10%-ig hígítható
Két réteg kiadóssága finom szemcsésű vakolat alapon	≈ 0,2 – 0,35 l/m ²

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

Teljesítmény

HIGH-TECH

Szemcseméret	< 100 micron (finom)	EN 13300
--------------	----------------------	----------

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% 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
- a termék gyűlékony
- védjük a felületeket napsütéstől, esőtől, fagytól és széltől
- 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



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2013-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 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.