

Keradecor Klima Paint

Szerves-ásványi eredetű, vizes bázisú vinil-műgyanta alapú, mosható, penészálló hőszigetelő festék.

A Keradecor Klima Paint páraáteresztő, mosható, lélegző, biológiai kártevők elleni adalékokkal, nagy fedőképességű, tökéletes fehér felületet ad. Dörzs- és mosásálló. Beltérben.



Rating 1

1. Hőszigetelő, hangcsillapító, páraáteresztő
2. Penészálló
3. Mosható, légáteresztő
4. Kimagaslóan dörzs- és mosásálló
5. Kiemelt fedési jellemzők
6. Matt hatású
7. Ideális vakolathoz és kiegyenlítő anyagokhoz, betonhoz, gipszkartonhoz, gipszhez és rétegelt lemezhez
8. Ecsettel és hengerrel könnyen felvihető
9. Üreges üveg mikrogömbökkel

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

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Beltéri festék az alábbi felületekre:

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

Beltérben

Ne használjuk átnedvesedés esetén.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

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

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

Részlegesen erodálódott, szintetikus vagy ásványi eredetű festékek vagy bevonatok esetén távolítsuk el a nem megfelelően stabil, a hordozórétegre nem tapadó részeket teljes mértékben, hordjunk fel Keradecor Prontofox alapozót és várjunk legalább 6 órát az azt követő festés előtt.

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

Az említettektől eltérő hordozórétegek kezelése és a megfelelő alkalmazandó kezelés tekintetében ajánljuk az Útmutatót Kerakoll hordozórétegek elkészítéséhez és díszítéséhez.

→ Előkészítés

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

→ Felhordás

A Keradecor Klima Paintet két vagy több rétegben kell ecsettel, hengerrel vagy gondosan felhordani a teljes felületre, hogy egy megfelelő hőszigetelő tulajdonsággal rendelkező réteget hozzunk létre, az első és a második rétegnél szükség és a használt eszközök szerint körülbelül 10 – 15 térfogat%-ban hígítva vízzel; teljesen száraz vagy 6%-nál nem magasabb 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 6 óra +23 °C hőmérsékleten és 80%-nál alacsonyabb relatív páratartalom mellett.

→ Tisztítás

A szerszámok megtisztítása a Keradecor Klima Paint maradványoktól vízzel történik a termék megkötése előtt.

Egyéb útmutatások

→ A felhordás után és közben tanácsos a helyiségeket szellőztetni.

→ Gipszfelületek vagy gipszvakolatok esetén előzetesen mindig hordjunk fel Keradecor Prontofixet.

→ A Keradecor Klima Paint biológiai kártevők elleni adalékanyagokat tartalmaz a penész és gomba ellen védő filmréteg minőségének megőrzéséhez, mindazonáltal különleges környezeti körülmények – például a levegő vagy a falazat magas páratartalma – korlátozhatják a penészgátló hatást.

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 felületek védelme és díszítése hőszigetelő, hangszigetelő, páragátló, mosható és lélegző, penész- és dörzsölésálló, ecsettel vagy hengerrel felhordható fedőfesték. Vizes bázisú vinil-műgyanta alapú, GreenBuilding Rating 1 besorolású, Keradecor Klima Paint festék felhordásával. Mosásálló 4300 ciklus (dörzsöléses módszer) UNI 10560 szerint. Nedves dörzsöléssel szembeni ellenálló képesség 2. osztály MSZ EN ISO 11998.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	fehér festék	
Térfogattömeg	≈ 0,95 kg/l	
Vegyjelleg	vinil-műgyanta	
Csomagolás	vödrök 4 l / 14 l	
Tárolás	≈ a gyártástól számított 18 hónapig ép, eredeti csomagolásban	
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet	
Viszkozitás	≈ 25000 cps, rotor 6 RPM 10	Brookfield módszer
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között	
Alapfelület nedvessége	≤ 6%	
Várakozási idő az 1. és a 2. réteg között	≥ 6 óra	
Hígítás vízzel 1. és 2. réteg	10 – 15 v/v%	
Két réteg kiadóssága finom szemcséjű vakolat alapon	≈ 0,3 – 0,4 l/m ²	

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

Teljesítmény

HIGH-TECH

Mosásállóság	4300 ciklus (dörzsöléses módszer)	UNI 10560
Nedves dörzsöléssel szembeni ellenálló képesség	2 osztály	UNI-EN ISO 11998
Szemcseméret	< 300 micron (közepes)	EN 13300

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
- 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 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.