

Geolite Microsilicato

Ásványi eredetű geo-festék beton díszítő védelméhez.

A Geolite Microsilicato egy vibráló matt hatású kitöltő geofesték új vagy javított betonszerkezetek karbonátosodás elleni, a környezeti hatásoknak, algáknak, penészgombáknak ellenálló monolit védelmére.



Rating 2

1. Karbonátosodást megelőző monolit bevonat
2. Légáteresztő
3. Védi és regenerálja a betonfelületeket finomszemcsés hatással
4. A Geolite 10 vagy Geolite 40 geohabarccsal végrehajtott betonjavítások után 4 órával felhordható

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

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Regeneráló és védő dekoráció a következőkhöz:

- betonszerkezetek és –infrastruktúrák, a Geolite termékcsalád geo-habarcsaival vagy hagyományos habarcsokkal helyreállított elemek, melyek elérték a végleges méretstabilitást;
- balkon homlokzatok és ereszek;
- lakossági, kereskedelmi és ipari építmények homlokzata
- érlelt látható betonfelületek
- vakolatok és általánosságban minden érlelt hidraulikus kötőanyag alapú ásványi hordozóréteg;
- a Geolite vagy Geocalce alapstruktúrával készített megerősítő rendszerek védelmére.

Alkalmas festékekkel való díszítésekre és szilárdan rögzült, tömör, nem újra-emulgeálható burkolatokra.

Kül- és beltérben alkalmazható.

Ne használjuk nedvességmentesített vakolatokra, nedves (nem érlelt), szennyezett, laza, poros hordozórétegekre. Gipsz alapú aljzatokra. Víz tárolására vagy vízzel való folyamatos érintkezés esetén. Vízbe való beszivárgásnak és / vagy kapilláris emelkedésnek kitett felületeken.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

A védendő felületeknek tökéletesen érleltnek, stabilnak és tisztának kell lenniük, az összes rossz állapotú részt, az esetleges régi málló festékrétegeket, a port és a zsulleválasztót, moha-, zuzmó-, alga lerakódásokat el kell távolítanunk. A tisztítást nagynyomású mosóval, vizes homokfúvással vagy homokfúvással végezzük. Kisebb beavatkozások esetén tisztítható drótkéfével. Az említettektől eltérő hordozórétegekre és a végrehajtandó beavatkozás típusára vonatkozó információkért javasoljuk a Kerakoll hordozórétegek díszítéséről és előkészítéséről szóló útmutatójának tanulmányozását.

→ Előkészítés

A Geolite Microsilicato használatra kész. Felhordás előtt mindig keverje át az anyagot. Az alkalmazástól és az aljzat típusától függően a Geolite Microsilicato terméket hígíthatjuk vízzel 8 térfogatszázalékban (maximális megengedett érték), az első és a második rétegnél.

→ Felhordás

A Geolite Microsilicato terméket két rétegben kell hengerrel vagy ecsettel gondosan felhordani a teljes védendő felületre. Ügyeljünk arra, hogy keresztezett és szabálytalan mozdulatokkal vigyük fel.

Az első réteg Geolite Microsilicato felhordása után várjunk legalább 12 órát a következő réteg felhordása előtt.

A Geolite Microsilicato terméket mind kültéren mind beltéren lehet alkalmazni több rétegben, a fedés mértékének és a kívánt színhatásnak függvényében.

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.

→ Tisztítás

A Geolite Microsilicato természetes termék: a szerszámok megtisztítása vízzel történik a termék megkeményedése előtt.

Egyéb útmutatások

→ A Geolite Microsilicato terméket +5 °C és +30 °C hőmérséklet között és 80%-nál alacsonyabb relatív páratartalomnál vigyük fel. Erős szélben ne használjuk a terméket.

Amikor a terméket kültéren használjuk, az állványzatot megfelelő ponyvakkal takarjuk, hogy a felületet megvédjük a közvetlen napsugárzástól, a szélről és az esőtől a felhordás utáni 72 órában.

Különösen ügyeljünk a teljes felületű dekorációk kivitelezésénél. Kerüljük az állványzat szintjei között vagy az egybefüggő nagy kiterjedésű felületeken a megszakításokat.

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.

Sötét színeknél a teljes száradást követően a falat ujjal dörzsölve tábla hatás jelenhet meg.

A magas környezeti páratartalom, a páralecsapódások és a hordozóréteg érdessége kedvezhetnek a por és spórák, valamint más tápanyagforrások lerakódásának, és mikroorganizmusok felületi fejlődését okozhatják.

Amennyiben a terméket beltéren használjuk, javasoljuk, hogy a felhordás végeztével szellőztessük ki a helyiségeket, hogy ezzel segítsük elő a kötőanyag megkeményedését eredményező szilikátosodás folyamatot.

A Geolite Microsilicato vegyi összetételének tisztasága és kiemelkedő lúgossága miatt, a felhordás közben védjük a környező felületeket. A szilikát alapú termékkel való érintkezés a kültéri műtárgyak, járdák, térburkolatok, padok, üveg-, kerámia, természetes kő-, terrakotta- és fém felületek sérülését okozhatja.

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

Új és felújított, tökéletesen stabil és érlelt betonfelületek díszítése, helyreállítása és védelme az ásványi eredetű, tanúsított, geoaktív szilikát mikrorészecske alapú geo-festék felhordásával, különösen alkalmas betonok garantáltan tartós díszítésére, helyreállítására és monolit védelmére, típusa Geolite Microsilicato, gyártja a Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3, rendelkezik CE jelöléssel, és megfelel az EN 1504-2 szabvány felületvédelemre vonatkozó teljesítményi előírásainak és összhangban van az EN 1504-9 szabványban meghatározott 1., 2. és 8. alapelvel.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti adatok		
Megjelenés	fehér vagy színes massa	
A kötőanyag vegyi jellege	tisztá kálium-szilikát	
Tárolás	≈ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban	
Figyelmeztetések	a termék nem fagyálló, kerülni kell a közvetlen napsugárzást és a hóforrásokat	
Csomagolás	vödrök 14 l – 4 l	
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között	
Hígítás vízzel 1. és 2. réteg	max 8 térfogat%	
Várakozási idő az 1. és a 2. réteg között	≈ 12 óra	
Esőálló 20 °C-on és 80%-nál nem nagyobb relatív páratartalom mellett	minimum 72 óra	
pH érték csomagoláskor	≈ 12	
Viszkozitás	≈ 30000 cps, rotor 6 RPM 10	Brookfield módszer
Térfogattömeg (fajsúly) +20 °C-on	≈ 1,5 kg/l	
Páradiffúziós képesség (Sd érték)	≤ 0,008	
Kiadósság finom szemcséjű vakolat hordozórétegen	≈ 0,35 l/m ² két rétegnél	

Adatfelvétel +21 °C hőmérsékleten, 60% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

Teljesítmény

HIGH-TECH

Teljesítmény jellemző	Teszt módszer	Az EN 1504-2 (C) által előírt követelmények	Geolite Microsilicato teljesítmény
CO ₂ általi átjárhatóság	EN 1062-6	$s_D (CO_2) > 50 \text{ m}$	$s_D (CO_2) > 50 \text{ m}$
Páraáteresztés	EN ISO 7783-2	hivatkozási osztály	I osztály: $SD < 5 \text{ m}$
Kapilláris nedvszívás és víz általi átjárhatóság	EN 1062-3	$w < 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	$w < 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Tapadóerő	EN 1542	≥ 0,8 MPa	> 0,8 MPa
Hőkompatibilitás olvasztó sós fagy-olvasztó ciklusok hatására	EN 13687-1	a ciklusok után, a felület változásának értékelése	semmilyen (összeférhetőség)
Veszélyes anyagok		megfelelnek az 5.4. pontnak	

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- esetleges hígításokat egy ütemben kell végrehajtani a felhordás előtt
- árnyékoljuk az állványzatot megfelelő vásznakkal, hogy védjük a felhordás és az érlelés alatt a napsugárzástól, a széltől és az esőtől (72 óra)
- javasoljuk, hogy egy tételben vásárolja meg az árut
- nagy kiterjedésű felületeknél számoljunk megfelelő megszakításokkal az illesztések, a lefolyócsövek, sarkok és szegélyek közelében vagy alkalmazzunk megfelelő technológiai illesztéseket
- 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

Kerakoll Quality System ISO 9001 02811FED 1710/0327	Kerakoll Quality System ISO 14001 02811FED 18586-E	Kerakoll Quality System ISO 45001 02811FED 18586-I
---	--	--

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2013-ra vonatkoznak. A jelen információk 2022 májusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 05.22); 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.