

Aqualite Eco Smalto Lucido

Öko-kompatibilis, környezeti hatásoknak ellenálló védő és dekorációs selymfényű lakk, kiváló fedéssel, nem rögösödik, igen rugalmas, ideális a GreenBuildingben. Vizes bázisú, alacsony oldószer tartalmú, környezetbarát és megőrvi az felhasználók egészségét.

Az Aqualite Eco Smalto Satinato ellenálló, szagtalan, nem sárgul, gyorsan szárad. Vizes akril-műgyanta alapú, alkalmas fához, vashoz, vakolathoz és simítóhoz, betonhoz, gipszkartonhoz, gipszhez és rétegelt lemezhez.



GREENBUILDING RATING®

A szinképletek átlaga alapján számított besorolás

rating4

Low Emission IAQ Indoor Air Quality

Water Based

SLV REDUCED Solvent ≤ 80 g/kg

Low Ecological Impact

Health Care

Víz bázisú kialakítás

Csökkentett oldószer tartalmú 24 g/kg

Nincs környezetvédelmi kockázati osztály

Nem mérgező és nem veszélyes

AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER

A TERMÉK ELŐNYEI

- Szagtalan és rugalmas
- Gyorsan szárad
- Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható
- Nem sárgul
- Alkalmas élelmiszer tárolására használt helyiségek díszítésére

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Zománc a következőkhöz:

- simított, finom szemcséjű vakolat
- rozsdálló alapozóval megfelelően kezelt vas
- szárított új vagy újrafestendő régi fa
- műanyag
- horgany (Keradecor Zinkoverrel történt megfelelő kezelés után)

Kül- és beltérben

Ne használjuk

Átnedvesedés esetén.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A hordozórétegek előkészítése

Nem festett vas felületek: alaposan tisztítsuk meg a felületet, távolítsuk el mechanikailag a rozsdát vagy a fémforgácsot drótkéfével és csiszolópapírral, vagy erős korrózió esetén végezzünk homokfúvást. Gondosan tisztítsuk meg a felületet, és hordjunk fel egy vagy két réteg Keradecor Sintrom rozsdálló, korrózióvédőt. A rozsdálló teljes száradása után hordjunk fel két rétegben 5% tiszta vízzel hígított Aqualite Eco Smalto Satinatot úgy, hogy az első és a második réteg felhordása között legalább 6 óra teljen el.

Újrafestendő vas felületek: a rossz állapotú, sérült régi festékeket mechanikusan távolítsuk el drótkéfével és csiszolópapírral, amíg el nem érjük a fényes vasat. Kiterjedt felületek, ipari festések és mély korrózió esetén végezzünk száraz homokfúvást. Gondosan tisztítsuk meg a felületet, és hordjunk fel egy vagy két réteg Keradecor Sintrom rozsdálló, korrózióvédőt. A rozsdálló teljes száradása után hordjunk fel két réteg Aqualite Eco Smalto Satinatot.

Új horganyzott felületek: gondosan zsirtalanítsuk Keradecor Solmix Universal hígítóval. Az ecsettel, szórva vagy airless szórással felhordás módjának megfelelően Keradecor Solmix Universalal hígítva hordjunk fel közvetlenül a Keradecor Zinkoverre.

Enyhén rozsdás horganyzott felületek: csiszolással távolítsuk el teljesen a rozsdát, és hordjunk fel a Keradecor Sintromot. Az ecsettel, szórva vagy airless szórással felhordás módjának megfelelően Keradecor Solmix Universalal hígítva hordjunk fel a Keradecor Zinkoverre.

Horganyzott, festett, sérült felületek: távolítsuk el a korábbi festés minden nyomát, és gondosan mossuk le Keradecor Solmix Universalal. Az ecsettel, szórva vagy airless szórással felhordás módjának megfelelően Keradecor Solmix Universalal hígítva hordjunk fel közvetlenül a Keradecor Zinkoverre.

Nem lakkozott fa felületek: csiszoljuk le a teljes felületet, és hordjunk fel a teljes felületre egy vagy két rétegben Keradecor Eco Sintolite alapozófestéket. Csiszoljuk meg az első réteg festéket a teljes száradás után, amíg a felület nem lesz egyenletes és sima. Portalanítsuk, majd vigyünk fel két réteg Aqualite Eco Smalto Satinatot.

Újralakozandó fa felületek: csiszoljuk le a teljes felületet, és alaposan takarítsuk le, majd vigyünk fel két réteg Aqualite Eco Smalto Satinatot.

Az összes fent említett hordozóréteg legyen száraz, tiszta, zsír- és olajmentes.

* 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).

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Vakolt felületek: megfelelő eszközökkel alaposan tisztítsuk meg a különféle hordozórétegeket, és távolítsuk el minden szennyezőmaradványt, port vagy kivirágzást. Részlegesen erodálódott, szintetikus vagy ásványi eredetű festékek vagy bevonatok esetén távolítsuk el a nem megfelelően stabil, a hordozórétegre nem tapadó részeket teljes mértékben, és vigyük fel a Keradecor Eco Prontofox mélyalapozót. Az Aqualite Eco Smalto Satinato felhordása előtt +23 °C hőmérsékleten és 80%-nál nem magasabb relatív páratartalom esetén várjunk 6 órát. Penész vagy biológiai kártevők jelenléte esetén előzetesen Kerakover Activ termékkel végezzünk helyreállító kezelést.

Előkészítés

A Aqualite Eco Smalto Satinato használatra kész. Felhordás előtt mindig keverje át az anyagot.

Felvitel

A Aqualite Eco Smalto Satinato két rétegben kell ecsettel, hengerrel vagy szórószalaggal gondosan felhordani a teljes felületre, az rétegnél szükség és a használt eszközök szerint körülbelül 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. Az első és a második réteg felhordása között minimum 6-12 óra teljen el a hordozóréteg függvényében. Különböző színű árutételek használata vagy egy termék színkeverő géppel történő bedolgozásának kiegészítése esetén javasoljuk az egyes rétegek összekeverését az enyhe színárnyalat különbségek elkerülésének céljából.

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 Aqualite Eco Smalto Satinato maradványoktól vízzel történik, a termék megkötése előtt.

EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

A prospektusban feltüntetett színek kizárólag iránymutató jellegűek. Ezért egy előzetes építési területi tesztet javasolunk a pontos színárnyalat és a tényleges kiadóság ellenőrzésére.

A fényes vagy élénk színárnyalatoknál értékeljük az ultrabolya 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.

Az alkalmazástól számított első 48 órában védjük a kezelt felületeket az esőtől és az erős nedvességtől. Ha a termék egyes rétegeinek nagyobb a vastagsága, akkor hosszabb a mélyszáradási idő.

Gipszfelületek vagy gipszvakolatok esetén előzetesen mindig hordjunk fel Keradecor Eco Prontofoxot.

ÖSSZEĞEZÉS

Beltéri és kültéri felületek védelme és díszítése a légköri hatásokkal szemben optimálisan ellenálló, különlegesen hajlékony és nem rögösödő, ecsettel, hengerrel vagy szórva felhordható vizes bázisú selymfényű zománc. A gyorsan kötő, MSZ EN 71/3 szabvány szerint tanúsított zománc megfelel a HACCP módszer teljesítménykövetelményeinek. Az SGS Italia által a termék környezetre gyakorolt hatását 14040 – 44 szabványok szerint LCA (életciklus-értékelés) módszerrel számítva 0,53 kg CO₂ eq/m²-ben meghatározott ökológiai lábnyomú (CFP), GreenBuilding Rating® 4 besorolású Aqualite Eco Smalto Satinato terméket speciális rozsdáálló alapozóval előkészített fém- vagy előzetesen lecsiszolt fafelületekre hordjuk fel.

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	fehér vagy színes bevonat	
Térfogattömeg	≈ 1,25 kg/ℓ	
Vegyijelleg	prémium minőségű akril műgyanták	
Viszkózitás	≈ 3000 cps, RVT 6 RPM 20	Brookfield módszer
Csomagolás	0,75 – 2,5 – 14 ℓ-es doboz	
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet	
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között	
Gloss (+60 °C)	≈ 75	
Alapfelület nedvessége	≤ 6%	
Várakozási idő az 1. és 2. réteg között	≥ 6 óra	
Hígítás vízzel	max 5 térfogat%	
Két réteg kiadósága	≈ 0,1 – 0,2 ℓ/m ²	

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

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék

- tartasuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- ellenőrizzük, hogy a felület ne legyen fagyott
- ne adjon hozzá kötőanyagot vagy adalékanyagot
- a horganyzott felületeket előzetesen kezeljük Keradecor Eco Zinkoverrel
- szükség esetén kérje 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 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2019 decemberben lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 01.20); 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com