

Aqualite Eco Smalto Satinato

Öko-kompatibilis, környezeti hatásoknak ellenálló védő és dekorációs selyemfényű lakk, kiváló fedéssel, nem rögösödik, igen rugalmas.

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.



Rating 4

1. Szagtalan és rugalmas
2. Gyorsan szárad
3. Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható
4. Nem sárgul
5. Alkalmas élelmiszer tárolására használt helyiségek díszítésére

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent \leq 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

A színképletek átlaga alapján számított besorolás

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Zománc a következőkhöz:

- simított, finom szemcsésű vakolat
- rozsdáálló 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 drótkefével és csiszolópapírral, vagy erős korrózió esetén végezzünk homokfúvást. Gondosan tisztítsuk meg a felületet, és hordjunk fel egy vagy két réteg Keradecor Sintcrom rozsdáálló, korrózióvédőt. A rozsdáálló teljes száradása után hordjunk fel két rétegben 5% tiszta vízzel hígított Aqualite Eco Smalto Satinatót 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 drótkefével 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 Sintcrom rozsdáálló, korrózióvédőt. A rozsdáálló teljes száradása után hordjunk fel két réteg Aqualite Eco Smalto Satinatót.

Új horganyzott felületek: gondosan zsírtalanítsuk Keradecor Solmix Universal hígítóval. Az ecsettel, szórva vagy airless szórással felhordás módjának megfelelően Keradecor Solmix Universallal hígítva hordjuk fel közvetlenül a Keradecor Zinkovert.

Enyhén rozsdás horganyzott felületek: csiszolással távolítsuk el teljesen a rozsdát, és hordjuk fel a Keradecor Sintcromot. Az ecsettel, szórva vagy airless szórással felhordás módjának megfelelően Keradecor Solmix Universallal hígítva hordjuk fel a Keradecor Zinkovert.

Horganyzott, festett, sérült felületek: távolítsuk el a korábbi festés minden nyomát, és gondosan mossuk le Keradecor Solmix Universallal. Az

ecsettel, szórva vagy airless szórással felhordás módjának megfelelően Keradecor Solmix Universallal hígítva hordjuk fel közvetlenül a Keradecor Zinkovert.

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 Satinatót.

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

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

Vakolt felületek: megfelelő eszközökkel alaposan tisztítsuk meg a különféle hordozórétegeket, és távolítsunk el minden szennyeződésmaradványt, 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 ProntoFix 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 el egy kezelést. Az említettektől eltérő hordozórétegekre és a végrehajtandó beavatkozás típusára vonatkozó információkért javasoljuk a Kerakoll hordozórétegek díszítéséről és előkészítéséről szóló útmutatójának tanulmányozását.

Használati útmutató

→ Előkészítés

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

→ Felhordás

A Aqualite Eco Smalto Satinato két rétegben kell ecsettel, hengerrel vagy szórással 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 színezett árutételek használata vagy egy termék színkeverő géppel történő bedolgozásának kiegészítése esetén javasoljuk az egyes tételek 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 kiadósság ellenőrzésére. 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.

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

Gipszfelületek vagy gipszvakolatok esetén előzetesen mindig hordjunk fel Keradecor Prontofixet.

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.

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 és kültéri felületek védelme és díszítése a légköri hatásokkal szemben optimálisan ellenálló, különlegesen hajlékony és nem rögzödő, ecsettel, hengerrel vagy szórva felhordható vizes bázisú selyemfényű 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 rozsdálló alapozóval előkészített fém- vagy előzetesen lecsiszolt fafelületekre hordjuk fel.

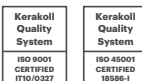
A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

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)	≈ 35
Alapfelület nedvessége	≤ 6%
Várakozási idő az 1. és a 2. réteg között	≥ 6 óra
Hígítás vízzel	max 5 térfogat%
Két réteg kiadóssága	≈ 0,1 – 0,2 l/m ²

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
- +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 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.