

# Aqualite Eco Smalto Satinato

Eco-vriendelijke decoratieve en beschermende satijn glans glasverf, bestand tegen weersinvloeden, uitstekende dekking, zonder “blocking”, met grote elasticiteit.

Aqualite Eco Smalto Satinato is sterk, reukloos, vergeelt niet en droogt snel. Op basis van watergedragen acrylharsen, geschikt voor hout, ijzer, pleisterwerk en voorbereidingsmiddelen, beton, gipsplaten, gips en meerlaagse panelen.



## Rating 4

1. Reukloos en elastisch
2. Snelle droging
3. Makkelijk aan te brengen met kwast, roller of spuit
4. Vergeelt niet
5. Geschikt voor decoratie in ruimten waar voedingsmiddelen aanwezig zijn

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

Rating berekend op het gemiddelde van de kleurensamenstellingen

---

## Toepassingsgebieden

### → Gebruiksdoeleinden

Glasverf voor:

- civiel pleisterwerk fijn afgewerkt met raapspaan
- ijzer geschikt behandeld met roestwerende primer
- nieuw uitgehard of oud opnieuw te schilderen hout
- kunststof
- zink (geschikt behandeld met Keradecor Zinkover)

Voor binnen en buiten

Niet gebruiken in geval van optrekkend vocht.

---

## Gebruiksaanwijzing

### → Voorbereiding van de ondergrond

Niet geschilderde ijzeren oppervlakken: voer een grondige reiniging van het oppervlak uit met mechanische verwijdering van roest of schilfers met metalen borstels en schuurlijnen of, bij sterk verspreide corrosie, zandstralen. Reinig zorgvuldig het oppervlak, en breng één of twee lagen roest- en corrosiewerende Keradecor Sintcrom aan. Nadat het roestwerende middel helemaal is uitgedroogd, moeten twee lagen Aqualite Eco Smalto Satinato aangebracht worden, verdund met 5% schoon water, met minimum interval van 6 uur tussen de eerste en de tweede laag.

Opnieuw te schilderen ijzeren oppervlakken: verwijder de oude beschadigde en onafhankelijke verf op mechanische wijze met behulp van metalen borstels en schuurlijnen, tot het ijzer glanzend is. Bij grote oppervlakken, industriële verf en diepe corrosie: overgaan tot droog zandstralen. Reinig zorgvuldig het oppervlak, en breng één of twee lagen roest- en corrosiewerende Keradecor Sintcrom aan. Nadat het roestwerende middel helemaal is uitgedroogd, kunnen de twee lagen Aqualite Eco Smalto Satinato aangebracht worden.

Nieuwe verzinkte oppervlakken: ontvet zorgvuldig met de verdunner Keradecor Solmix Universal. Breng rechtstreeks Keradecor Zinkover aan door de verdunning met Keradecor Solmix Universal te regelen zoals is voorzien voor het aanbrengen met kwast, spuit en airless.

Licht verroeste verzinkte oppervlakken: verwijder alle roest door te schuren en daarna Keradecor Sintcrom aan te brengen. Breng Keradecor Zinkover, aan door de verdunning met Keradecor Solmix Universal te regelen zoals is voorzien voor het aanbrengen met kwast, spuit en airless.

Verzinkte oppervlakken geleverd met verouderde producten: verwijder alle sporen eerder

aanwezige verf en reinig zorgvuldig met Keradecor Solmix Universal. Breng rechtstreeks Keradecor Zinkover aan door de verdunning met Keradecor Solmix Universal te regelen zoals is voorzien voor het aanbrengen met kwast, spuit en airless.

Niet geschilderde houten oppervlakken: afschuren en op het ganse oppervlak één of meerdere lagen ondergrondverf Keradecor Eco Sintolite aanbrengen. Schuur de laag ondergrondverf af nadat deze volledig is opgedroogd, tot een gelijkmatig en glad oppervlak verkregen wordt. Verwijder al het stof en breng twee lagen Aqualite Eco Smalto Satinato aan.

Opnieuw te schilderen oppervlakken van hout: afschuren over het ganse oppervlak, zorgvuldig reinigen, en twee lagen Aqualite Eco Smalto Satinato aanbrengen.

Alle bovenvermelde ondergronden moeten alleszins droog en schoon zijn, en vrij van olie en vetten.

Bepoetste oppervlakken: de verschillende soorten ondergronden zorgvuldig reinigen met behulp van geschikte middelen om elke afzetting van vuil, stof of uitslag te verwijderen. Indien gedeeltelijk aangetaste verf of synthetische of minerale bedekkingen aanwezig zijn, moeten de broze delen en de delen die niet aan de ondergrond hechten volledig verwijderd worden, en moet de primer Keradecor ProntoFix aangebracht worden. Wacht 6 uur, bij een omgevingstemperatuur van +23 °C en R.V. ≤ 80%, voordat Aqualite Eco Smalto Satinato wordt aangebracht. In geval van schimmel of biologische aangroei, moet eerst een behandeling uitgevoerd worden met het product Kerakover Activ. Voor de behandeling van andere dan de genoemde ondergronden en ter verduidelijking

## Gebruiksaanwijzing

van de uit te voeren soorten interventies, wordt aanbevolen om de gids voor decoratie en voorbereiding van ondergronden van Kerakoll te raadplegen.

### → Voorbereiding

Aqualite Eco Smalto Satinato is klaar voor gebruik. Het product vóór het aanbrengen altijd opnieuw mengen.

### → Toepassing

Aqualite Eco Smalto Satinato moet zorgvuldig aangebracht worden op het ganse oppervlak met behulp van een kwast, een roller of een spuit, in twee lagen, verdund met water, afhankelijk van de noodzaak en de gebruikte gereedschappen; op ondergronden die goed droog zijn of die een maximum vochtigheid van 6% hebben. De nodige omgevingsomstandigheden om het oppervlak te kunnen decoreren, vereisen een omgevingstemperatuur en een temperatuur van de ondergrond tussen +5 °C en +30 °C en een relatieve luchtvochtigheid van de omgeving

van minder dan 80%. De wachttijd voor het aanbrengen tussen de eerste en de tweede laag varieert van 6 tot 12 uur, afhankelijk van de ondergrond. Indien er verschillende partijen gekleurd product gebruikt worden of indien het werk met een product met een tintmeter afgemaakt wordt is het raadzaam om de verschillende productiepartijen opnieuw met elkaar te mengen om kleine kleurverschillen te vermijden.

In geval van gebruik van zeer heldere kleuren wordt aanbevolen om vooraf een gekleurde primer aan te brengen om een gelijkmatige dekking te verkrijgen. Om kleurverschillen bij het hervatten van de bewerking te vermijden moet goed opgelet worden dat de vlakvulling van de decoraties zorgvuldig en compleet wordt uitgevoerd.

### → Reiniging

Spoel resten Aqualite Eco Smalto Satinato met water van het gebruikte gereedschap af voordat het product hard wordt.

## Overige aanwijzingen

→ De op de kaart vermelde kleuren zijn indicatief. Er wordt dus aanbevolen om eerst een test ter plekke uit te voeren om de exacte kleurschakering en het effectief verbruik te controleren.

Voor glanzende of intense kleurschakeringen moet de gevoeligheid voor ultraviolet stralen beoordeeld worden, zoals wordt aangeduid op de verwijzende kleurenkaarten of in onze software GreenDesign. Deze informatie wordt ook aangeduid in de documentatie die in bijlage bij de productmonsters wordt verzonden, of in de documentatie die wordt ontwikkeld door de kleurmeetsector, voor het verzenden van de gevraagde samenstellingen.

Tijdens de eerste 48 uur na het aanbrengen moeten de behandelde oppervlakken beschermd worden tegen regen en vocht. Dikke lagen hebben langere wachttijden als gevolg. Als oppervlakken of voegwerk van gips aanwezig zijn, moet altijd eerst Keradecor Prontofix aangebracht worden.

Op felle kleuren wordt aanbevolen om het product zonder onderbreking nat op nat aan te brengen, om tekenen van aanzetten te voorkomen.

Retoucheren kan beïnvloed worden door verschillende factoren en is zelfs na droging zichtbaar.

## Certificaties en markeringen



\* 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).

## Bestektekst

Bescherming en decoratie van oppervlakken binnen en buiten, door de satijnglans op waterbasis, voorzien van een optimale bestendigheid tegen weersinvloeden, grote elasticiteit en afwezigheid van blocking, aan te brengen met behulp van een kwast, een roller of een spuit. Satijnglans, met snelle uitharding, gecertificeerd volgens EN 71/3, voldoet aan de prestatievereisten van de methode HACCP. Het product type Aqualite Eco Smalto Satinato, gekenmerkt door Carbon FootPrint (CFP) gecertificeerd door SGS Italia S.p.A. gelijk aan 0,53 kg CO<sub>2</sub> eq/m<sup>2</sup>, berekend met de methode LCA volgens de normen 14040 – 44 voor de beoordeling van de ecologische voetafdruk, en GreenBuilding Rating 4, zal aangebracht worden op oppervlakken van metaal die geschikt zijn voorbereid met specifieke corrosiewerende ondergrondlaag of op hout op een ondergrond die eerst moet geschuurd worden.

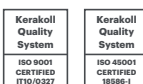
### Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	gekleurde afwerking	
Volumemassa	≈ 1,25 kg/l	
Chemische aard	waardevolle acrylharsen	
Viscositeit	≈ 3000 cps, RVT 6 TPM 20	Brookfield-methode
Verpakking	blik 0,75 l - 2,5 l - 14 l	
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden	
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +30 °C	
Gloss (+60 °C)	≈ 35	
Restvochtgehalte van de ondergrond	≤ 6%	
Wachttijd tussen de 1e en de 2e laag	≥ 6 uur	
Verdunning met water	max. 5% in volume	
Verbruik voor 2 lagen	≈ 0,1 – 0,2 l/m <sup>2</sup>	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

## Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- gebruiken bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C
- controleer of de ondergrond niet bevroren is
- geen additieven of bindmiddelen toevoegen
- verzinkte oppervlakken zullen eerst moeten behandeld worden met Keradecor Eco Zinkover
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2012. Deze informatie is bijgewerkt tot juli 2023 (ref. GBR Data Report – 0723) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.