

Rabolin 614

Silicaatverf

Minerale wandverf op waterglasbasis

Rabolin 614:

Deze hoogwaardige minerale wandverf op waterglasbasis heeft een hoog dekkend vermogen en een zeer goede weersbestendigheid. De aangebrachte verflaag verkiezelt met de ondergrond, is bijzonder ademend en bezit een hoge waterdampdoorlaatbaarheid. Daarmee is deze silicaatverf zeer geschikt voor zowel interieur –als exterieurtoepassingen op alle minerale ondergronden. De verf is echter niet geschikt voor intensieve, donkere kleuren; hiervoor adviseren wij het gebruik van verf op acrylbasis.

Toepassing:

Rabolin 614 is ideaal als zeer duurzame verfoplossing op alle minerale ondergronden in interieur –en exterieurbereik. Verkrijgbaar in vele kleuren met een mooie matte uitstraling is ze optimaal aan te brengen met zowel kwast, spuit als roller. Vanwege sproeivorming en het risico op beschadiging van keramische oppervlakken, raden wij het airless verspuiten van silicaatverven echter af.

Verwerking:

De ondergrond moet schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig zijn; oude slecht hechtende verflagen dienen verwijderd te worden. Verse pleisterondergronden moeten minstens 10 dagen oud en droog zijn; zandende pleisterlagen afborstelen, met water naspoeien en laten drogen. Verse betonondergronden dienen gefluateerd te worden.

Als grondering adviseren wij **Rabolin 613** Silicaatprimer zonder korrel. **Rabolin 614** silicaatverf, kan indien noodzakelijk, na voorafgaandelijk grondig doorroeren met **Rabolin 101** verdund worden (max. 5%).

Afhankelijk van de ondergrond kan een tweede verflaag noodzakelijk zijn. De verf is, afhankelijk van de weersomstandigheden, ten vroegste na 6 uur overschilderbaar. Houd er alstublieft rekening mee dat ingekleurde silicaatverven, om kleurafwijkingen te vermijden, niet tezeer verdund mogen worden.

Opmerking: het is niet toegestaan andere materialen met dit product te vermengen

Opgepast! Rabolin werkt etsend op glas –en keramische oppervlakken, deze dienen zorgvuldig beschermd te worden!

Verwerkingstemperatuur: 5 tot 25 °C ondergrondtemperatuur

Droogtijd:

minimaal 12 uur (afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid)

Levering:

kunststof 5, 10 en 15 liter emmers

Het product dient droog en vorstvrij te worden bewaard.

Technische Data:

S_d-waarde: 0,09m

W₂₄-waarde: 0,05kg/m² • h^{0,5}

Verbruik:

Het verbruik is sterk afhankelijk van de structuur en zuigend vermogen van de ondergrond.

Voor een enkele laag verdunde verf, verbruikt men ca. 165-215ml. verf /m²

D.w.z. een 15ltr. emmer volstaat voor ca. 70 tot 90m².

Om onze hoge kwaliteit te garanderen, onderwerpen wij al onze grondstoffen, productieproces en kant –en klaarproducten voortdurend aan strenge controles.



Importeur Benelux:

Ekoplus Bouwstoffen BV Postbus 497 NL-6200AL Maastricht +31(0)433020209

info@ekoplus.nl

Technisch merkbld Rabolin 101 – stand: augustus 2014