

Quality Paints since 1845
MATHYS[®]



FASSITEK[®] AQUA OPAQUE

Watergedragen dekkende beits

- Zowel primer als afwerkingslaag
- Accentueert de hout- en nerfstructuur
- Goede buitenduurzaamheid, weervast
- Microporeus – laat het hout ademen
- Elastisch systeem



FASSITEK® AQUA OPAQUE

OMSCHRIJVING

Watergedragen duurzame satijn glanzende dekkende beits voor buitenhoutwerk. Fassitek® Aqua Opaque biedt een duurzame bescherming waarbij de houtstructuur nog mooi zichtbaar blijft.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Aankleurbare zijdeglanzende watergedragen dekkende beits voor de bescherming en decoratie van hout. Fassitek Aqua Opaque is ook geschikt voor de decoratie van baksteen en beton. Kan gebruikt worden op gevelbekleding, pannen, afdaken, omheiningen, tuinmeubilair, enz.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm³): 1,10-1,25
Glansgraad: Zijdeglans
Vaste stof gehalte in volume: 42-47 %

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Overschildersbaar: Minimum 2 uur
Volledig uitgehard: 4 uur

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

80-100 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

35-45 µm

THEORETISCH VERBRUIK

- Ruw hout: 4-8 m²/liter.
- Gewoon hout: 8-12 m²/liter.

PRAKTISCH VERBRUIK

Het rendement is theoretisch en afhankelijk van een aantal factoren zoals, ruwheid, porositeit en applicatie condities.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Wanneer u buitenshuis gebruik maakt van houtsoorten uit lage duurzaamheidsklassen, moet u deze op voorhand een beschermingsbehandeling geven. Het hout moet onbeschadigd, stabiel, kaal en droog zijn en vrij zijn van micro-organismen, vuil, schors, verf of vernis. Ruw gezaagd hout moet behandeld worden. De vochtigheidsgraad moet minder dan 21 % bedragen. Vermijd het aanbrengen van Fassitek Aqua Opaque op (horizontale) oppervlakken die vocht vasthouden. Verwijder schimmels met een geschikt schoonmaakmiddel. Het hout moet ontvet, geschuurd en vervolgens zorgvuldig ontstof worden.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Breng de beits aan met de kwast of met de roller. Vermijd dikke of dubbele lagen en probeer het voorziene rendement te behalen. Voegen en stopverf aan de buitenkant van de vensters: zorg ervoor dat het timmerwerk een aangepaste beschermingsbehandeling gekregen heeft en bewerkt is met hoogkwalitatieve stopverf. In het kader van onderhoudswerken: als u een plamuur op basis van lijnolie gebruikt, moet u eerst een grondlaag met dezelfde basis aanbrengen. Laat het geheel minstens 24 uur drogen. Als u een stopverf op basis van acryl gebruikt, mag u de Fassitek Aqua Opaque onmiddellijk aanbrengen.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

> 10°C, <30°C en < 80% R.V. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3°C boven het dauwpunt liggen. Breng de beits steeds aan onder omstandigheden die het drogen bevorderen, indien mogelijk wanneer er geen wind is. Het mag niet regenen gedurende de eerste drie uren droogtijd.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Borstel voor watergedragen lakverven.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Microvezel roller 5 of 10 mm, afhankelijk van het gewenste aspect

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPIJT

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water.

OPMERKINGEN

Fassitek Aqua Opaque is niet geschikt voor oppervlakken die regelmatig belopen worden zoals plaatsen met veel voetgangersverkeer. Het is wel geschikt voor serres en dierenhokken. Houd planten en dieren wel uit deze ruimten tijdens de droogtijd. Breng een derde laag aan op horizontale oppervlakken zoals vensterbanken. Fassitek Aqua Opaque is compatibel met beschermingsbehandelingen zonder waterafstotende toevoegstoffen. Als u de beits gebruikt op naaldbomenhout, raden wij u aan om de knoesten op voorhand te isoleren, vooral wanneer u gebruikmaakt van lichte kleuren. Een verkleuring ten gevolge van de doorbloeding van de hars is mogelijk.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte: 130 g/l
VOC categorie: A/e
VOC limiet: max. 130 g/l (2010)
Opmerkingen mbt veiligheid: Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking

HOUDBAARHEID

2 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 8 en 35°C.

Uitgiftedatum: 20/08/2020

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu