

Wijzodur Blank AQ Mat



Producttypering

Waterverdunbare, blanke, niet vergelende matte twee componenten dekverf op basis van polyurethaan.

- Slag-, slijt- en stootvast
- Zeer goed bestand tegen graffiti bekladding
- Uitstekend buitenduurzaam
- Niet vergelend
- Zeer goed reinigbaar
- Bestand tegen oliën, vetten en vele chemicaliën
- Makkelijke verwerking en lange verwerkingstijd
- Geurarm
- Oplosmiddelarm

Toepassing

Buiten
Binnen

Als zeer duurzame tussen- en eindlaag in twee componenten systemen op steenachtige, metalen, houten en kunststof ondergronden zoals o.a. vloeren, wanden, hekwerken, leuning, deuren en beplating. Tevens toepasbaar als anti-graffiti coating.

Vormgeving en afmetingen

Kleuren Blank

Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel	Twee componenten polyurethaan
Dichtheid bij 20 °C	Ca. 1,10 kg/dm ³ (gemengd product)
Vaste bestanddelen	Ca. 47 volume % (= 52 gew. %)
Droogtijd	Droogtijd (20 °C / 65 % R.V.): stofdroog na ca. 3 uur; overschilderbaar na 16 tot maximaal 24 uur; beloopbaar na 16 uur; bij overschilderen na 24 uur de coating voorbehandelen d.m.v. mechanisch schuren; belastbaar (chemisch) na een doorharding van 7 dagen bij 20°C of zoveel korter of langer naarmate de temperatuur hoger of lager is.
Overschilderen	Bij overschilderen na 24 uur de coating voorbehandelen d.m.v. mechanisch schuren. De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en o.a. afhankelijk van de temperatuur en de relatieve luchtvochtigheid.
Belastbaar (chemisch)	7 dagen
Glansgraad	Mat, ca. 5 G.U. bij 60 °

Verwerking

Applicatie Kwast, Roller, Luchtspuit, Airmix
Spuutgegevens

	luchtspuit
Druk	0,3 - 0,4 MPa (3 - 4 bar)
Opening	1,0 - 1,5 mm
Verdunning	20 - 25 % water
	airmix
Druk	8 - 10 MPa (80 - 100 bar), luchtondersteuning ca. 0,1 MPa (ca. 1 bar)
Nozzle	0,009 inch
Verdunning	20 % water
Kwast- en rolgegevens	Verdunnen met 10 - 15 % water

Wizodur Blank AQ Mat

Verdunning	Water.
Reiniging gereedschap/apparatuur	Water en/of Wijzonol Verdunning PU.
Verwerkingstemperatuur / R.V.	Min. 5 °C - max. 35 °C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85 %. Aanbrengen bij een relatieve vochtigheid tussen 40 en 85 %. De ondergrondtemperatuur min. 3 °C boven het dauwpunt.
Theoretisch rendement	8,5 m ² /kg
Praktisch rendement	Bij 50 micrometer droog: ca. 110 g/m ² (incl. water), afhankelijk van o.a. de ondergrond en applicatiemethode.
Laagdikte	50 micrometer droge laagdikte (= ca. 110 micrometer natte laagdikte) Voorkom hogere laagdikten, deze kunnen leiden tot schuimvorming.
Mengverhouding	72,5 Gewichtsdelen component A en 27,5 gewichtsdelen component B
Mengwijze	A en B component mechanisch mengen tot een homogeen mengsel en daarna tijdens het mengen water stapsgewijs toevoegen voor het instellen van de juiste verwerkingsviscositeit.
Potlife bij 20 °C	Voor 0,8 kg ca. 4 uur (opmerking: het product wordt daarna dik vloeibaar en is daardoor niet meer geschikt voor verwerking).
Voorzorgmaatregelen	Bij applicatie en droging voldoende ventileren. Maak gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen als handschoenen, veiligheidsbril, geschikte schoenen, beschermende crèmes en kleding e.d. Dit product bevat > 0,1% di-isocyanaten. Vanuit Europese REACH-wetgeving is het daarom verplicht dat industriële of beroepsmatige gebruikers van dit di-isocyaan houdende product vanaf 24 augustus 2023 een adequate opleiding moeten hebben voltooid. Dit is ook specifiek aangegeven op het etiket van dit product. Zie voor nadere informatie en opleiding de website https://safeusediisocyanates.eu/nl/
	Bij de toepassing van een dampdicht twee componenten coatingsysteem moet vochtophoping achter het systeem voorkomen worden. Dit om eventuele onthechting en waasvorming door vocht uit te sluiten. Het is raadzaam, bij steenachtige oppervlakken buiten, de onderste ca. 30 cm boven het maaiveld niet te behandelen en de delen rondom en boven het te behandelen oppervlak zodanig te behandelen dat daar geen vocht in kan dringen. Bij het verwerken bij lage temperaturen het dauwpunt regelmatig bepalen. Bij houten en metalen ondergronden kan dit van grote invloed zijn op de mogelijkheid om te kunnen verwerken en na verwerking op de droging en de glans. De te behandelen ondergrond reinigen, ontvetten, schuren en stofvrij maken. Niet aanbrengen op een vochtige ondergrond of onder vochtige omstandigheden. Bij toepassing op andere laktypen vooraf de verdraagzaamheid beoordelen.

Milieu en gezondheid

Vlampunt	Component A > 100 °C, component B > 100 °C
Veiligheidsvoorschriften	Voor de gebruiker geldt de nationale wetgeving betreffende veiligheid, gezondheid en milieu. Voor meer informatie en actuele gegevens de laatste versie van het Veiligheidsinformatieblad raadplegen.
EU grenswaarde VOS	EU-grenswaarde voor dit product A/j: 140 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 140 g/l VOS.
BREEAM	Het product mag worden toegepast volgens de BREEAM International New Construction. Conform de eisen HEA 9, benodigd bewijsmateriaal –

Wizodur Blank AQ Mat

opleverfase: C 1.1 t/m 1.8, wordt ter ondersteuning van de verantwoording:

1. Het VOS (Vluchtige Organische Stof)-gehalte berekend uit de receptuur.

2. Het product ingedeeld in de categorieën zoals vermeld in de Europese Decopaint Directive 2004/42/EC – Bijlage 2: Emissienorm voor verven, lakken en vernissen fase 2.

3. EU-grenswaarde voor dit product A/j: 140 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 140 g/l VOS.

De hierboven gevolgde geharmoniseerde procedure hanteren wij op advies van de Dutch Green Building Council.

Artikelgegevens

Verpakkingen

0,8 kg

Opslag

Koel en vorstvrij, tijdens de opslag mag geen achteruitgang in de kwaliteit van het product plaatsvinden.

Maximale gebruikstermijn

6 Maanden (in onaangebroken verpakking)

Wizodur Blank AQ Mat

Systemopbouw

Nieuw, buiten, onbehandeld, steenachtig

- loszittende delen en eventueel aanwezige cementhuid verwijderen
- reinigen/ontvetten
- waar nodig reparaties uitvoeren
- het geheel behandelen met Wizodur Blank AQ Mat, verdunnen afhankelijk van de applicatiemethode en ondergrond
- het geheel behandelen met Wizodur Blank AQ Mat, verdunnen afhankelijk van de applicatiemethode en ondergrond
- het geheel behandelen met Wizodur Blank AQ Mat, verdunnen afhankelijk van de applicatiemethode en ondergrond

Nieuw, binnen, onbehandeld, steenachtig

- loszittende delen en eventueel aanwezige cementhuid verwijderen
- reinigen/ontvetten
- waar nodig reparaties uitvoeren
- het geheel behandelen met Wizodur Blank AQ Mat, verdunnen afhankelijk van de applicatiemethode en ondergrond
- het geheel behandelen met Wizodur Blank AQ Mat, verdunnen afhankelijk van de applicatiemethode en ondergrond
- het geheel behandelen met Wizodur Blank AQ Mat, verdunnen afhankelijk van de applicatiemethode en ondergrond

Bestaand, buiten, behandeld, steenachtig

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- reinigen/ontvetten en grondig schuren/matteren
- waar nodig reparaties uitvoeren
- plaatselijk behandelen met Wizodur Blank AQ Mat, verdunnen afhankelijk van de applicatiemethode
- plaatselijk of geheel behandelen met Wizodur Blank AQ Mat, verdunnen afhankelijk van de applicatiemethode
- het geheel behandelen met Wizodur Blank AQ Mat, verdunnen afhankelijk van de applicatiemethode en ondergrond

Bestaand, binnen, behandeld, steenachtig

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- reinigen/ontvetten en grondig schuren/matteren
- waar nodig reparaties uitvoeren
- plaatselijk behandelen met Wizodur Blank AQ

Mat, verdunnen afhankelijk van de applicatiemethode

- plaatselijk of geheel behandelen met Wizodur Blank AQ Mat, verdunnen afhankelijk van de applicatiemethode
- het geheel behandelen met Wizodur Blank AQ Mat, verdunnen afhankelijk van de applicatiemethode en ondergrond

Toelichting op algemene behandelingssystemen

Deze algemene behandelssystemen zijn een indicatie. De te behandelen ondergrond en de eisen aan de afwerking bepalen welk behandelstelsel toegepast moet worden. Voor een projectgericht verftechnisch advies kunt u contact opnemen met onze medewerkers, tel. (038) 429 11 00 of info@wijzonol.nl.

Regelmatig reinigen en bijwerken beschadigen

Het jaarlijks regelmatig reinigen van het schilderwerk en het bijwerken van (mechanische) beschadigingen aan de ondergrond of het verfsysteem heeft een positieve invloed op de conditie van het behandelde bouwdeel en schilderwerk.

Hechting tussen verflagen

Tussen de lagen altijd schuren/matteren voor het verkrijgen van een goede onderlinge hechting van de verf/coatinglagen (m.u.v. muurverven).

Dauwpunt regelmatig bepalen

Bij het verwerken bij lage temperaturen het dauwpunt regelmatig bepalen. Op een aanwezige vochtfilm (dauw) op de ondergrond mag geen verf/coating worden aangebracht. De hechting en filmvorming wordt hierdoor minder. Daarnaast heeft vocht een negatieve invloed op de droging en de glans.

Reparaties en verdraagzaamheid met verf

Reparaties aan ondergronden, schilderwerk, aansluitvoegen/naden en beglazingssystemen uitvoeren met de voor dit doel geschikte producten volgens de voorschriften van de

Wizodur Blank AQ Mat

betreffende fabrikant. Bij houtreparaties gaat onze voorkeur uit naar de producten van Renovaid B.V. en bij het afdichten van beglazingsvoegen naar de Soudal Glaskit TS. Aansluitvoegen/naden bij binnenmuurverfwerk zijn prima af te dichten met de Soudal Acryrub CF2. Voor de aanvang van het schilderwerk de onderlinge verdraagzaamheid van de toe te passen producten beoordelen.

Voorbehandeling, steenachtige ondergronden

Steenachtige ondergronden moeten voor behandeling vast, draagkrachtig, voldoende uitgehard en schoon zijn. Een eventueel aanwezige cement/slikhoud op cementgebonden ondergronden verwijderen. Cementgebonden ondergronden moeten voor het aanbrengen van een verf/coating ca. 28 dagen oud zijn. Te behandelen gipsgebonden ondergronden mogen max. 2% vocht bevatten en overige steenachtige ondergronden max. 4%.

Wizodur Blank AQ Mat

Op het moment van afdrukken zijn de gegevens in dit productinformatieblad actueel. De informatie over dit product wordt regelmatig aangevuld en eventuele wijzigingen kunnen te allen tijde zonder enige kennisgeving worden aangebracht. Wijzonol Bouwverven B.V. wijst elke aansprakelijkheid - behoudens opzet of grove schuld - af met betrekking tot schade die voortvloeit uit gebreken in de juistheid en volledigheid van de langs deze weg verkregen informatie.

Wijzonol Bouwverven B.V.
onderdeel van Koninklijke
Van Wijhe Verf
Russenweg 14
Postbus 205
8000 AE Zwolle

T: 038 429 11 00
F: 038 429 11 49

info@wijzonol.nl
www.wijzonol.nl

KvK Zwolle 05063228