



Hoogglanzende duurzame transparante afwerking voor geveltimmerwerk op basis van gemodificeerde alkydhars.

- UV-bestendig
- Goed glansbehoud
- Beschermt tot 4 jaar
- Fraaie hoogglans
- Gemakkelijke verwerking
- Uitstekend buitenduurzaam
- Hoge aanvangsglans
- Goed glansbehoud

www: Wijzonol Transparant Hoogglanslak

Toepassing

Situering

Toepassing

Buiten

Buiten, als transparante grond-, tussen- en eindlaag in een afwerksysteem op nieuw en bestaand houtwerk van kozijnen, ramen, deuren, gevelbetimmeringen e.d..

Kleuren

Kleuren

3100 Blank

3105 Grenen

3110 Eiken

3120 Teak

3135 Mahonie

Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel

Alkydhars

Pigment

Transparante ijzeroxydes

Dichtheid bij 20°C

Ca. 0,9 kg/dm³

Viscositeit bij 20°C

Ca. 80 K.U.

Vaste bestanddelen

Ca. 50 volume %

Droogtijden (20°C / 65% R.V.)

Stofdroog na ca. 3 uur, kleefvrij na ca. 4 uur, overschilderbaar na ca. 16 uur.

De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de weersomstandigheden, de aangebrachte laagdikte en de toegepaste kleur. Voor donkere kleuren gelden bij lage temperaturen langere droogtijden dan voor wit en lichte kleuren.

Elasticiteit

8 mm

Glansgraad

Hoogglans, ca. 80 G.U. bij 60°

N.B.: De eigenschappen en technische gegevens zijn afhankelijk van de kleur. De aangegeven waarden zijn een gemiddelde.

Verwerking

Verdunning

Reiniging gereedschap/apparatuur

Verwerkingstemperatuur / R.V.

Theoretisch rendement

Praktisch rendement

Laagdikte

Mengen

Gebruiksklaar, eventueel spaarzaam verdunnen met terpentine.

Terpentine.

Min. 5°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85%.

12 m²/0,75l

Afhankelijk van de applicatiemethode en de ondergrond 60-85% van het theoretisch rendement.

30 micrometer droge laagdikte = ca. 60 micrometer natte laagdikte

Voor gebruik goed roeren.

De te behandelen ondergrond reinigen, ontvetten, schuren en stofvrij maken. Niet aanbrengen op een vochtige ondergrond of onder vochtige omstandigheden.

Onderhoud

Onderhoudstermijn

Onderhoudsjaren, verwachting

Tot 4 jaren

Onderhoudsjaren	0	1	2	3	4
Onderhoudsverwachting	R/C	R/C	B	R/C	H

H = Herschilderbeurt, totaal

B = Bijwerkbeurt

R/C = Reinigings- en controlebeurt, incl. bijwerken van beschadigingen

Milieu en gezondheid

Vlampunt (°C)

Veiligheidsvoorschriften

EU grenswaarde VOS

35-40

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 voor dit product A/e: 400 g/l 2010. Dit product bevat maximaal 400 g/l VOS.

Artikelgegevens

Verpakkingen

Opslag

Maximale gebruikstermijn

0.75L

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

Verwerken binnen 24 maanden na het op de verpakking vermelde chargenr. cijfers 1 en 2 = jaar, cijfers 3 en 4 = maand, cijfers 5 en 6 = dag van de maand. Uitgaande van een onaangebroken verpakking.

Systemopbouw

Nieuw, buiten, onbehandeld, hout

- reinigen/ontvetten en schuren
- gronden met Wijzonol Transparant Hoogglanslak
- voorlakken met Wijzonol Transparant Hoogglanslak
- aflakken met Wijzonol Transparant Hoogglanslak

Bestaand, buiten, behandeld, hout

- ondeugdelijke verflagen verwijderen
- reinigen/ontvetten en grondig schuren/matteren
- plaatselijk gronden met Wijzonol Transparant Hoogglanslak
- plaatselijk of geheel voorlakken met Wijzonol Transparant Hoogglanslak
- aflakken met Wijzonol Transparant Hoogglanslak

Toelichting op algemene behandelingsystemen

Deze algemene behandelingsystemen zijn een indicatie. De te behandelen ondergrond en de eisen aan de afwerking bepalen welk behandelingsysteem 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 beschadigingen

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 betreffende fabrikant. Bij houtreparaties gaat onze voorkeur uit naar de producten van Renovaid B.V. en bij het afdichten van beglazingvoegen 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, houten ondergronden

Hout en houtachtig plaatmateriaal voor het aanbrengen van het verfsysteem ontdoen van vuil en eventueel verweerde en/of aangetaste delen, zodat een schone gezonde ondergrond wordt verkregen. Door scherpe kanten af te ronden wordt een langduriger bescherming van de ondergrond verkregen. Hout mag bij het behandelen max. 18% vocht bevatten.

Wijzonol Bouwverven B.V.
Onderdeel van Koninklijke Van Wijhe Verf

Russenweg 14
Postbus 205
8000 AE Zwolle
Nederland

T 038 - 429 11 00
F 038 - 429 11 49
E info@wijzonol.nl
W www.wijzonol.nl

KVK nr.
05063228