

LBH 4SO Hoogglans

Producttypering

Hoogglanzende aflak met een zeer goede buitenduurzaamheid op basis van urethan-alkydhars.

- Zeer goed buitenduurzaam
- Mooie strakke vloei
- Uitstekend standvermogen en (kanten)dekking
- Fraaie hoogglans met langdurig glansbehoud
- Hele jaar door te verwerken "4-seizoenen"
- Soepele verwerking bij lage en hoge temperaturen
- Goede aanvangsdroging

Toepassing

Als hoogglans aflak in LBH-systemen op voorbehandeld hout, metaal en kunststof, buiten.

Vormgeving en afmetingen

Kleuren Alle kleuren via het Wijzonol ALK kleurenmengsysteem

Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel	Urethan-alkydhars
Pigment	Hoogwaardige pigmenten
Dichtheid bij 20°C	Ca. 1,23 kg/dm ³
Viscositeit bij 20°C	Ca. 90 K.U.
Vaste bestanddelen	Ca. 65 volume %
Droogtijd bij 20°C en 65% R.V.	Stofdroog na ca. 2,5 uur; Kleefvrij na ca. 4 uur; Overschilderbaar na ca. 18 uur
Droogtijd bij 5°C en 90% R.V.	Stofdroog na ca. 3,5 uur; Kleefvrij na ca. 5 uur; Overschilderbaar na ca. 24 uur

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

Elasticiteit	Ca. 6 mm Erichsen doordieping
Glansgraad	Hoogglans; ca. 80 G.U. (60°) na ca. 1 maand

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



Wijzonol Bouwverven B.V.
Russenweg 14
Postbus 205
8000 AE Zwolle

t 038 429 11 00
f 038 429 11 49

info@wijzonol.nl

LBH 4SO Hoogglans (vervolg)

Verwerking

Applicatie	Kwast , roller, luchtspuit
Verdunning	Gebruiksklaar, eventueel spaarzaam verdunnen met terpentine of wasbenzine
Verwerkingstemperatuur/ R.V.	Minimaal 0°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 90% De ondergrondtemperatuur min. 3°C boven het dauwpunt
Reiniging gereedschap/ apparatuur	Terpentine
Theoretisch rendement	Bij 40 micrometer droge laagdikte: 16,0 m ² /l
Praktisch rendement	Afhankelijk van de applicatiemethode 60 - 85% van het theoretisch rendement
Laagdikte	40 micrometer droog (bij natte laagdikte van ca. 70 micrometer)

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.

Systeemopbouw

Systeemopbouw	Als aflak op o.a. LBH 4SO Grondlak en LBH Grondlak HV
---------------	---

Onderhoud

Onderhoudstermijn	Ca. 6 jaar
-------------------	------------

Afhankelijk van de ligging/situering, de te behandelen houtsoort, de constructie, het toe te passen verfsysteem en de kleur, het beglazingssysteem, de mechanische belasting, de conditie van het binnenschilderwerk aan het buitengevelelement e.d.

Milieu en gezondheid

Vlampunt	Ca. 40°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.

Artikelgegevens

Verpakking	0,5, 1 en 2,5 liter
Opslag	Koel en vorstvrij, tijdens de opslag mag geen achteruitgang in de kwaliteit van het product plaatsvinden.
Maximale gebruikstermijn	12 maanden (in onaangebroken verpakking)

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.

