

# LBH Silicon Alkyd Systeemverf

## Producttypering

Halfglanzende, systeemverf op basis van gesiliconiseerde alkydhars.

- Uitstekende buitenduurzaamheid
- Goed glansbehoud
- Eenvoudig te verwerken
- Mooie vloei, goed standvermogen en (kanten)dekking
- Gehele jaar te verwerken

## Vormgeving en afmetingen

Kleuren Alle kleuren via het Wijzonol ALK kleurenmengsysteem

## Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel	Gesiliconiseerde alkydhars
Pigment	Hoogwaardige pigmenten en vulstoffen
Dichtheid bij 20°C	Ca. 1,10 kg/dm <sup>3</sup>
Viscositeit bij 20°C	Ca. 90 K.U.
Vaste bestanddelen	Ca. 66 volume %
Droogtijd bij 20°C en 65% R.V.	Stofdroog na ca. 3 uur; Kleefvrij na ca. 4 uur Overschilderbaar na ca. 18 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	7 mm Erichsen doordieping
Glansgraad	Halfglans; ca. 60 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.*

## Toepassing

In combinatie met o.a. LBH Grondverf of LBH Grondlak HV en als 1-pot-systeem op hout en voorbehandeld metaal en kunststof, buiten.

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 Silicon Alkyd Systeemverf (vervolg)

### Verwerking

Applicatie	Kwast, roller, luchtspuit
Verdunning	Gebruiksklaar, eventueel spaarzaam verdunnen met Wijzonol Kwast- en Spuitverdunning AL
Verwerkingstemperatuur/ R.V.	Minimaal 0°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85%
Reiniging gereedschap/ apparatuur	Terpentine
Theoretisch rendement	Bij 45 micrometer droge laagdikte: 14,7 m <sup>2</sup> /l
Praktisch rendement	Afhankelijk van de applicatiemethode 60 - 85% van het theoretisch rendement
Laagdikte	45 micrometer droog (bij natte laagdikte van ca. 68 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.

### Onderhoud

Onderhoudstermijn Ca. 5 - 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	39°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

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.

