

H O U T B E S C H E R M I N G

DEKKENDE LAKVERVEN

april 2004

art.nr. 115

PRODUCTTYPERING

Hoogglanzende aflak met uitstekende buitenduurzaamheid op basis van gesiliconiseerde alkydhars.

SAMENSTELLINGSINDICATIE

bindmiddel : gesiliconiseerde alkydhars
pigment : hoogwaardige pigmenten

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- goede vloeïing en dekkraft
- uitstekende buitenduurzaamheid
- zeer goed glansbehoud
- geen beperking m.b.t. overschilderen

TOEPASSING

Als hoogglans (voor)lakverf in LBH-systemen op voorbehandeld hout en staal.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid bij 20 °C	ca. 1,20 kg/dm ³
Viscositeit bij 20 °C	ca. 90 K.U.
Vaste bestanddelen	ca. 55 volume %
Droogtijd bij 20 °C en 65% R.V.	stofdroog na 3-4 uur; overschilderbaar na ca. 16 uur
Elasticiteit	7 mm Erichsen doordieping
Glansgraad	hoogglans; ca. 85 G.U. (60°)
Verwerkingstemperatuur/R.V.	minimaal 5 °C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85%
Applicatie	kwast, roller, luchtspuit
Verdunning	Wijzonol kwast- of spuitverdunning AL
Reiniging gereedschap/ apparatuur	terpentine
Theoretisch rendement	bij 30 micrometer droge laagdikte: 18,6 m ² /l
Praktisch rendement	afhankelijk van de applicatiemethode 60-85% van het theoretisch rendement
Laagdikte	30 micrometer droog
Systeemopbouw	zie schema
Onderhoudstermijn	5-7 jaar

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

LEVERING

Kleuren
Verpakking
Opslag

alle kleuren via het Wijzonol ALK kleurmaaksysteem.

0,5, 1 en 4 liter

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

12 maanden

Minimale gebruikstermijn

VEILIGHEIDSASPECTEN

Vlampunt
Veiligheidsvoorschriften

40 °C

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.