

Wijzonol Hoogglanslak terpentineverdundbaar

Producttypering

Universele hoogglanslak op basis van alkydhars.

- Minimaal vergelend
- Kras- en stootvast
- Goed dekkend
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Fraaie hoogglans
- Goede vloeï

Toepassing

Binnen, als hoogglanzende afwerking voor nieuw, onbehandeld hout (voorbehandeld met Wijzonol Grondverf terpentine verdundbaar) en voor bestaand schilderwerk en voorbehandeld metaal.

Vormgeving en afmetingen

Kleuren 0,25, 0,5 en 1 liter: via het Wijzonol ALK kleurenmengsysteem

Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel	Alkydhars
Pigment	Hoogwaardige pigmenten en vulstoffen
Dichtheid bij 20°C	Ca. 1,13 kg/dm ³
Viscositeit bij 20°C	Ca. 80 K.U.
Vaste bestanddelen	Ca. 69 volume %
Droogtijd bij 20°C en 65% R.V.	Stofdroog na ca. 5 uur Overschilderbaar na ca. 18 uur
Elasticiteit	7 mm Erichsen doordieping
Glansgraad	Hoogglans; ca. 85 G.U. (60°)

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

Systeemopbouw

Houten ondergronden	2 lagen Wijzonol Grondverf terpentine verdundbaar 1 laag Wijzonol Hoogglanslak terpentine verdundbaar
Metalen ondergronden	1 laag Wijzonol Hechtprimer of Wijzonol Uni Metaalprimer 2 lagen Wijzonol Hoogglanslak terpentine verdundbaar

Wijzonol Hoogglanslak terpentine verdunbaar (vervolg)

Verwerking

Applicatie	Kwast en roller
Verdunning	Gebruiksklaar, eventueel spaarzaam verdunnen met terpentine
Verwerkingstemperatuur/ R.V.	Minimaal 5°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85%
Reiniging gereedschap/ apparatuur	Terpentine
Theoretisch rendement	Bij 50 micrometer droge laagdikte: 13 m ² /l
Praktisch rendement	Afhankelijk van de applicatiemethode 60 - 85% van het theoretisch rendement
Laagdikte	50 micrometer droog (bij natte laagdikte van ca. 66 micrometer)

Milieu en gezondheid

Vlampunt	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	0,25, 0,5 en 1 liter: via het Wijzonol ALK kleurenmengsysteem
Opslag	Koel en vorstvrij, tijdens de opslag mag geen achteruitgang in de kwaliteit van het product plaatsvinden.
Maximale gebruikstijd	12 maanden

NB. Verven op basis van alkydhars hebben de neiging bij een gebrek aan UV-licht donker te vergelen. Onze waterverdunbare Wijzonol verven zijn een niet-vergelend alternatief voor binnentoepassing.