



Zeer sneldrogende grondverf op basis van gemodificeerde alkydhars.

- Sneldrogend
- Snel overschilderbaar
- Goede vulling
- Zeer goede hechting
- Meerdere werkzaamheden op een dag uit te voeren

www: Wijzonol Snelgrond

Toepassing

Situering

Toepassing

Buiten

Als sneldrogende grondverf voor het plaatselijk gronden (beschadigingen e.d.) van hout en voorbehandeld metaal in diverse Wijzonol (lak)verfsystemen. Ongevoelig voor drogingsvertraging op epoxy houtreparatiemiddelen.

Kleuren

Kleuren

Wit, overige kleuren via het Wijzonol ALK-kleurenmengsysteem.

Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel

Pigment

Dichtheid bij 20°C

Viscositeit bij 20°C

Vaste bestanddelen

Droogtijden (20°C / 65% R.V.)

Alkydhars

Hoogwaardige pigmenten en vulstoffen

Ca. 1,3 kg/dm³

Ca. 100 K.U.

Ca. 47 volume %

Stofdroog na ca. 0.4 uur, overschilderbaar na ca. 4 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.

Glansgraad

Mat, ca. 5 G.U. bij 60°

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

Verwerking

Verdunning

Gebruiksklaar, eventueel spaarzaam verdunnen met terpentine of wasbenzine.

Reiniging gereedschap/apparatuur

Terpentine.

Verwerkingstemperatuur / R.V.

Min. 5°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85%. De ondergrondtemperatuur min. 3°C boven het dauwpunt.

Theoretisch rendement

15.6 m²/l

| | |
|-----------------------------|---|
| Praktisch rendement | Afhankelijk van de applicatiemethode en de ondergrond 60-85% van het theoretisch rendement. |
| Laagdikte | 30 micrometer droge laagdikte = ca. 64 micrometer natte laagdikte |
| Mengen | Voor gebruik goed roeren. 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 | |
| Overstaantijd (maanden) | Ca. 3 (afhankelijk van laagdikte en ondergrond) |
| Milieu en gezondheid | |
| Vlampunt (°C) | 40 |
| 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. |
| EU grenswaarde VOS | EU-grenswaarde voor dit product A/i: 500 g/l 2010. Dit product bevat maximaal 500 g/l VOS. |
| BREEAM | Het product mag worden toegepast volgens de BREEAM International New Construction. Conform de eisen HEA 9, benodigd bewijsmateriaal – opleverfase: C 1.1 t/m 1.8, wordt ter ondersteuning van de verantwoording: 1. Het VOS Vluchtige Organische Stof-gehalte berekend uit de receptuur. 2. Het product ingedeeld in de categorieën zoals vermeld in de Europese Decopaint Directive 2004/42/EC – Bijlage 2: Emissienorm voor verven, lakken en vernissen fase 2. 3. EU-grenswaarde voor dit product A/i: 500 g/l 2010. Dit product bevat maximaal 500 g/l VOS. De hierboven gevolgde geharmoniseerde procedure hanteren wij op advies van de Dutch Green Building Council. |
| Artikelgegevens | |
| Verpakkingen | 1L, 2.5L |
| Opslag | Koel en vorstvrij, tijdens de opslag mag geen achteruitgang in de kwaliteit van het product plaatsvinden. |
| Maximale gebruikstermijn | 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. |