

Brllnt[®]

create a better future!



Brllnt[®]
COAT HYBRIDE

SP

Bevat geen of zeer weinig oplosmiddel.
Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan Arbo.

Brllnt® COAT HYBRIDE SP

Omschrijving

Halfmatte snel drogende grondverf voor kwast en spuitverwerking op basis van watergedragen alkyd-emulsie en eco-acrylaat, gepigmenteerd met hoogwaardige pigmenten en vulstoffen. Ook geschikt voor dompelen. Voldoet aan de beoordelingsrichtlijn Filmvormende Coatings voor toepassing op Hout BRL 0814

Toepassing

Dient voor het rondom gronden van kozijnen en houtconstructies, waarbij een droge laagdikte van 100 micrometer wordt geadviseerd voor spuiten, en voor de kwast van 40 micrometer.

Kenmerken



- **Sneldrogend**
- **Goede schuurbaarheid**
- **Hoge vulkracht en goede vloeïing**
- **Universeel overschilderbaar**
- **Universeel verwerkbaar**
- **Geen stank**
- **Zeer geringe milieubelasting**

Kleur

Wit en RAK-kleuren, andere kleuren op aanvraag

Glans

Halfmat

Basisgegevens

Dichtheid:	ca. 1,32 kg/l
Volume-vaste stofgehalte:	ca. 45%
Verdunner:	water
Stofdroog:	ca. 20 minuten
Overschilderbaar na minimaal:	ca. 6 uur
Overschilderbaar maximaal:	onbeperkt

De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 50 % relatieve vochtigheid. De droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 80 micrometer.

Houdbaarheid

Tenminste 6 maanden vanaf de productiedatum vermeld op het etiket, indien opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroken, originele verpakking.

Conditie

De minimum-omgevingstemperatuur, vereist voor een voldoende doorharding, is 15°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen. Maximale relatieve vochtigheid 85%.



Brllnt® COAT HYBRIDE SP

Verbruik

bij 80 micrometer, droge laagdikte: 5-6 m²/l.
bij 40 micrometer, droge laagdikte: 11 m²/l.

Verwerking

Conditie ondergrond: De ondergrond dient droog, schoon, stof- en vetvrij te zijn. Bloedende houtsoorten en noesten eerst gronden met een hiervoor geschikte sealer.

Applicatietechniek: Spuiten. Voor gebruik goed roeren en kleur controleren.

Apparatuur	Spuitopening	Spuitdruk
Luchtspuit	1,2 - 1,4 mm	2 - 3 bar
Airless	0,013 - 0,015inch	100 bar

Verwerkings-temperatuur:

Temperatuur tijdens applicatie: min. 15 °C max. 35 °C

RV tijdens applicatie: min. 30% max. 75%

Temperatuur tijdens doordrogen: min. 15 °C

RV tijdens doordrogen: max. 85%

Verdunning: Water.

Reiniging gereedschap: Direct na gebruik met water en zeep.

Dompelen: toevoegen ca. 20% water tot een viscositeit van ca. 23 sec. Dincup 4.

Droging

Bepaald bij 160 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50%

stofdroog: ca. 30 minuten

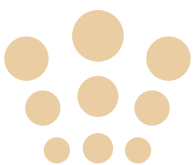
kleefvrij: ca. 60 minuten

hanteerbaar: ca. 2 uur

overschilderbaar: ca. 6 uur

Stapelbaar met afhouder: 24 uur bij 20°C

Doordroging: De doordroogtijd is minimaal 48 uur bij 15°C en 85% RV na het aanbrengen van de laatste laag.



Brllnt® COAT HYBRIDE SP

Algemeen

Vornoemde gegevens werden aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kan aan dit technische merksblad geen recht worden ontleend. Indien er gewerkt wordt onder omstandigheden, die niet aangegeven worden in dit merksblad, dient een schriftelijke bevestiging van ons te worden opgevraagd

Veiligheidsinformatie

E.G. gevarencodering

Spuitnevel niet inademen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Note! Verfresten laten indrogen en met de verpakking via de geëigende kanalen afvoeren.

Uitgegeven

27-01-2022 - dit documentatieblad vervangt alle eerdere uitgaven.

