

CANDOR HIGH GLOSS P3

Candor High Gloss P3 is een hoogglans aflak van uitzonderlijke kwaliteit op basis van een speciale combinatie van alkydharsen. De soepele verwerking en fantastische dekking garanderen een hoogglans eindresultaat met een extreem lange buitenduurzaamheid. De goede doordroging bij lagere temperaturen maakt Candor High Gloss P3 geschikt voor verwerking gedurende vrijwel ieder seizoen.

Biobased* Bij de productie van de P3 High Gloss wordt voor bijna de helft gebruik gemaakt van grondstoffen op basis van jonge koolstof van plantaardige oorsprong.

TOEPASSING

Candor High Gloss P3 wordt buiten toegepast op ondergronden van hout en metaal die voorzien zijn van een geschikte primer en op goed hechtende oude alkydhars verflagen. Gebruik van Candor Perfect Primer P3 als basis voor het verfsysteem zorgt voor een optimaal eindresultaat en een grote buiten duurzaamheid.

VOORBEHANDELING

- Losse delen geheel verwijderen.
- Ondergrond reinigen/ontvetten met Azet Expo.
- Het gehele oppervlak schuren
- Waar nodig reparaties uitvoeren en/of kit vervangen.
- Kale delen/reparaties gronden met Perfect Primer P3. Kaal staal/ijzer voorzien van een laag Candor Multiprimer.
- De primer na droging licht schuren

VERWERKING

Voorlak

Als er een 2,5 schilderbeurt wordt toegepast adviseren we als voorlak de Candor Perfect Primer P3 (goede vulling) of de Candor Systeemverf SB (goed standvermogen en vloeïng). Beide producten vormen een perfecte basis voor de High Gloss P3 afwerking. De voorlak na droging licht schuren.

Aflak

Candor High Gloss P3 wordt aangebracht op een droge ondergrond. Het product voor gebruik goed roeren. Geadviseerde natte laagdikte is 60-70 micrometer. Een te geringe of te hoge laagdikte kan nadelig zijn voor de glansgraad en schroeiing of andere gebreken in de droge verflaag veroorzaken. Candor High Gloss P3 wordt bij voorkeur onverdund verwerkt. Eenmalig mag maximaal 2% aromaat vrije terpentijn als verdunning worden toegevoegd. Meer of vaker verdunnen is nadelig voor de verwerking en voor de uiteindelijke glansgraad.



CANDOR HIGH GLOSS P3

TECHNISCHE GEGEVENS

Verwerkingsvoorwaarden

omgevingstemperatuur minimaal 5°C
ondergrond temperatuur minimaal 3°C boven het dauwpunt
relatieve luchtvochtigheid maximaal 80%
vochtgehalte in het hout < 18%

Vaste stof gehalte

70% (volume)

Laagdikte

droog 40-45 micrometer bij een natte laagdikte van 60-70 micrometer

Verdunning

eventueel eenmalig met 2% aromaat vrije terpentine

Verwerkingsgereedschap

kwast of kortharige lakroller

Rendement

14 m² per liter

Stofdroog

na 3 uur (donkere kleuren en hoge laagdiktes verlengen de droogtijd)

Overschilderbaar

na 20 uur

PRAKTISCHE INFORMATIE

Reiniging gereedschap

met terpentine direct na gebruik

Opslag

koel en droog

Houdbaarheid

1 jaar in ongeopende originele verpakking

Verpakking

1 - 2½ liter blikken

Kleur

wit en vrijwel alle kleuren via het Azet kleurmengsysteem

Veiligheid

raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van Candor High Gloss P3

* Bij de productie van de P3 lak en primer wordt voor bijna de helft gebruik gemaakt van grondstoffen die gemaakt zijn op basis van jonge koolstof, van plantaardige oorsprong. Het CO₂-gehalte dat vrijkomt aan het einde van de levens-cyclus van het biomateriaal (door biologische afbraak of verbranding) komt overeen met het gehalte

dat werd geabsorbeerd door de planten waarvan het bio-materiaal gemaakt is.



Deze uitgave vervangt eventueel eerder verschenen technische informatiebladen van dit product. Wij behouden ons het recht voor gegevens zonder voorafgaande berichtgeving te wijzigen. Wij kunnen geen aansprakelijkheid aanvaarden op grond van de gegevens uit deze technische produktinformatie omdat de toepassing, de verwerking en de omstandigheden bij aanbrengen van dit product veelal buiten onze beoordeling valt.