



Universeel toepasbare 1-componenten hoogglans aflak

Hydrant SuperGloss is een sterke hoogglans aflak, op basis van Alkydhars, voor alle oppervlakken boven de waterlijn. Het product is door de goede vloeieigenschappen bijzonder makkelijk streeploos aan te brengen met een goede kwast of roller. Als gevolg van de specifieke samenstelling heeft Hydrant SuperGloss een lange levensduur en een goed glansbehoud.

Voorbehandeling

Reeds geschilderde oppervlakken:

- In goede staat:

Reinigen met Hydrant Opticleaner, naspoelen met water en goed laten drogen. Vervolgens machinaal schuren met schuurpapier in de grofte P320-P400. Beschadigingen in de oude verflaag vooraf goed schuren. Zorg er hierbij voor dat de overgangen van de bestaande verflagen naar de kale ondergrond zo goed mogelijk zijn weggeschuurd.

- In slechte staat:

Verwijder alle vorige lagen en breng de juiste primer aan op het oppervlak.

- Kaal hout:

Voorbehandelen met Hydrant Primer.

- Kaal staal:

Voorbehandelen met Hydrant RW Staalprimer of Hydrant EP Primer 2C.

- Kaal Aluminium:

Voorbehandelen met Hydrant EP Primer 2C.

- Kaal Polyester:

Voorbehandelen met Hydrant EP Primer 2C.

Op de bijgewerkte beschadigingen - kale delen tenminste 2 primerlagen aanbrengen, tussentijds licht schuren met Scotch Brite of fijn schuurpapier grofte P280-P320. Schuur de primer en de oude geschuurde lagen nogmaals glad met schuurpapier in de grofte P320-P400. Verwijder het stof met een kleefdoek.

Verwerking

Hydrant SuperGloss is uitstekend te verwerken met een goede vachtroller. Voor een optimaal glad resultaat is het aan te bevelen om hiervoor een nylon vachtroller te gebruiken met een korte pool (vachthoogte 4 - 6mm) of een lakviltroller. Besnijden langs kanten of langs het glas gaat uitstekend met een goede opgebonden Patent Punt kwast met lang zacht varkenshaar. Voor kwasten en rollen mag Hydrant SuperGloss 0-2% worden verdund met Hydrant Synthetische Verfverdunding. Hydrant SuperGloss is ook uitstekend te verspuiten. Het verdient de voorkeur om alle voorkomende ondergronden vooraf te behandelen met het voor die ondergrond geschikte product.

Let op: nooit meer dan de voorgeschreven percentages verdunding gebruiken. Hogere percentages verdunding beïnvloeden de levensduur en het glansbehoud van de eindlaag in negatieve zin.

Verpakkingen en kleuren

Hydrant SuperGloss is verkrijgbaar in diverse standaardkleuren

Tips

- Voor gebruik grondig roeren.
- In warme of winderige omstandigheden kan het voor eenvoud van verwerking nodig zijn iets extra te verdunnen.
- Aanbrengen bij droge en goed geventileerde omstandigheden. Niet laat op de dag aanbrengen, condens tijdens de nacht kan glansverlies veroorzaken.
- Hydrant SuperGloss kan verkleuren indien gebruikt bij temperaturen boven 80°C.
- Niet geschikt voor oppervlakken die permanent waterbelast zijn.
- Niet gebruiken bij temperaturen onder 5°C Producttemperatuur dient minimaal 15°C te zijn. Wanneer de luchttemperatuur 3°C warmer is als de ondergrond temperatuur ontstaat de kans op condensvorming. Hierdoor wordt de hechting van de verflaag negatief beïnvloed.



HYDRANT

SuperGloss

Dekverven

TM-nummer: 603
Revisiedatum: 10-04-2015
Versie: 01

Productomschrijving:

Hoogglanzende 1-componenten aflak op alkydhars basis.

Toepassing

Hoogglanzende aflak voor vrijwel alle voorkomende reeds voorbehandelde hout- en metaaloppervlakken.

Voornaamste kenmerken

Uitstekende vloeijing, weerbestendig, gemakkelijk verwerkbaar, duurzame elasticiteit, hoge dekkraft, uitstekend glansbehoud en goede kleurechtheid



EIGENSCHAPPEN

Basis: Gemodificeerde alkydhars

Kleur: Wit en diverse standaardkleuren.

Dichtheid 20°C: Ca. 1,23 kg / liter (wit)

Laagdikte: 45 µm droog

Droogtijd: Bij 20°C en een RV van 65%.

Stofdroog na ca. 1 uur. Kleefvrij na ca. 5 uur.

Overschilderbaar: Na ca. 24 uur

Glans: Hoogglanzend

Vastestofgehalte: Ca. 66 vol%

Theor.rendement: 14-15 m² per liter

Houdbaarheid: In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

VERWERKING

Verwerkingstemp.: Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%.

Reinigingsverd.: Hydrant Synthetische Verfverduunning

ALGEMENE INFORMATIE

Hydrant is een product van NElf LAKFABRIEKEN BV. Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van www.nelf.nl

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. NElf LAKFABRIEKEN BV behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.

Nelf Lakfabrieken BV, Postbus 26, 9172 ZS, Ferwert.
Tel. +31(0)518 418 000, Fax. +31(0)518 418 001,
www.nelf.nl, info@nelf.nl

VERWERKINGSMETHODEN

Kwast/roller

Verduunning: Hydrant Synthetische Verfverduunning

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn.

Nieuwe ondergronden:

Voorzien van een grondlaag met Hydrant Primer (hout), Hydrant RW Staalprimer (metaal) of Hydrant EP Primer 2C (polyester) Eventuele reparaties uitvoeren met Hydrant Epoxy Plamuur of Hydrant Epoxy Finishing Plamuur.

Reeds geschilderde ondergronden:

Reinigen met Hydrant Opticleaner en vervolgens mechanisch schuren.

VOORZORGSMAATREGELEN

Huidbescherming : draag geschikte handschoenen

Gelaatsbescherming : draag indien nodig een bril

OPLOSMIDDELARM

VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL
GEBRUIK BINNEN NET AAN ARBO