



HERFST & HELDER
Sinds 1875

NOBLET SB

Vochtregulerende halfglanzende aflak voor buiten

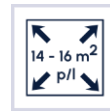
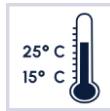


Kenmerken

- Halfglanzend
- Vochtregulerend
- Goede buitenduurzaamheid
- Zeer goed kleurbehoud
- Soepel verwerkbaar
- 40-50% biobased materiaal

Ondergrond

- Grondverf Superieur
- Basisgrondverf
- Grondverf PU
- Snelgrond
- Bestaande ondergrond*



Technische gegevens

Basis:	Gesiliconiseerde Alkydharscombinatie
Kleuren:	Wit en alle kleuren uit HH Mengsysteem
Dichtheid:	1,21 gr/cm ³ (wit)
Vastestof:	65% (vol%)
Houdbaar:	24 maanden
Glansgraad:	Halfglans
Verdunning:	Professionele terpentine
Verpakking:	1.0 - 2,5 L

"De kwaliteit van de verf en kleur wordt voor een groot deel bepaald door de vloeiende pigmenten van Herfst & Helder. Door het uitgebreide pakket aan organische en anorganische pigmenten wordt altijd gezocht naar de meest duurzame samenstelling van iedere kleur. Zo blijft een rode kleur rood, en een groene kleur groen."

Systeem opbouw

Product	Nieuwe ondergrond		Bestaande ondergrond		Droging	23 °C RV 65%
	Normaal	Extreem	Normaal	Extreem		
Snelgrond	1 laag	1 laag	Kale delen	Kale delen	Stofdroog	2 uur
Grondverf Superieur	1 laag	1 laag	1 laag	1 laag	Kleefvrij na	5 uur
Noblet SB	1 laag	2 lagen	1 laag	2 lagen	Duimvast	9 uur
					Overschilderbaar	24 uur

Voorbehandeling

I.	Reiniging	Ondergrond goed reinigen en ontvetten
II.	Oude lagen	Loszittende, gebarste of gebladderde verflagen verwijderen
III.	Gebreken	Technische gebreken herstellen
IIII.	Schuren	Goed mat schuren met korrel P150 - P240 of schuurpad
IIIIII.	Kale delen	Behandelen als Nieuwe Ondergrond (zie productbladen grondverven)
IIIIIII.	Systeemopbouw	Tussen de lagen dient het oppervlak geschuurd en gereinigd te worden
IIIIIIII.	Timmerfabriek	Nieuwe gevelelementen behandelen met H&H Noblet Spray Superieur (concept III)

Applicatie	
Methode	Kwast, roller, spuit (lage druk)
Spuitopening	1,5 mm
Luchtdruk	3 - 4 bar

Conditie	
Verwerkingstemperatuur	15°C - 25°C
Relatieve luchtvochtigheid	Max. 85%
Vochtgehalte hout	Max. 18%

Ondergrondconditie

De ondergrond dient schoon, droog, draagkrachtig, vet- en stofvrij te zijn en verder te voldoen aan de normaal geldende condities en voorwaarden. Vet hout voor de eerste behandeling ontvetten. Het benodigde aantal lagen is o.a. afhankelijk van de kwaliteit van de ondergrond en het gewenste resultaat. Van hout vervaardigde buiten kozijnen, ramen en buitendeuren dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT Richtlijnen en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen (o.a. BRL 2901, BRL 2903 en BRL0801).

Bij verwerking dient de temperatuur tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Wij adviseren bij verwerking tegen het dauwpunt en een lage temperatuur, regelmatig het dauwpunt van de ondergrond te bepalen. In dit verband wordt opgemerkt dat een juiste constructie en beglazing en een juiste voorbehandeling etc. in belangrijke mate mede bepalend zijn voor de duurzaamheid van het verfsysteem.

Advies & informatie

- Het product wordt strijkklaar afgeleverd en hoeft niet verdund te worden.
- Binnen het Besluit Organische Oplosmiddelen, Verven en Vernissen (BOOVV) is het toegestaan de verf te verdunnen met maximaal 2% professionele terpentijn. Hogere percentages verdunning kunnen de levensduur en glans van de eindlaag beïnvloeden.
- Het is niet toegestaan andere producten/componenten toe te voegen/te mengen anders dan het in dit productblad omschreven verdunningsmiddel.
- De gebruiker dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
- Om te komen tot een optimale droogtijd adviseren wij een natte laagdikte van maximaal 75 µm (45 µm droog).
- Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef uit te voeren op het betreffende project. Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode en de kwaliteit en vorm van het object.
- *Het is aan te raden vooraf een hechtingstest uit te voeren op het betreffende object. De ondergrond dient altijd beoordeeld te worden of deze geschikt is om te behandelen met het betreffende product.
- De houdbaarheid geldt wanneer het product in volledig gesloten, originele verpakking wordt opgeslagen in een koele en droge omgeving. Het blik dient na gebruik gekopt (tijdelijk omgekeerd) te worden zodat de verpakking volledig luchtdicht is. De houdbaarheid van op kleur gemaakte producten kan afwijken.
- De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en sterk afhankelijk van de aangebrachte laagdikte, weersomstandigheden, ondergrond en vorm van het object en de toegepaste kleur.
 - Bij laagdiktes hoger dan voorgeschreven dient rekening gehouden te worden met drogingsvertraging.
 - Donkere kleuren hebben een tragere droogtijd dan lichte kleuren.
 - De uiteindelijke hardheid van het product wordt behaald na ca. 30 dagen.
- De volgende houtsoorten kunnen gaan bloeden: Merbau, Dark Red Maranti, Western Red Cedar, Eiken en Afzelia. In Grenen en Vuren kunnen noesten soms een gele verkleuring veroorzaken. Bij sterke doorbloeding is het aan te raden de ondergrond te behandelen met een blanke isolatiegrond.
- De kleur en kwaliteit van het product dient door de eindgebruiker gecontroleerd te worden voor gebruik. Na verwerking ligt de verantwoordelijkheid bij de eindgebruiker. Reclameren na gebruik wordt geweigerd.
- Regelmatig reinigen van het schilderwerk met een gebruikelijk huishoudreinigingsmiddel zorgt voor een langdurige bescherming. Door regelmatige controle, het herstellen van gebreken en het tijdig aanbrengen van een nieuwe verflaag is de levensduur van het schilderwerk en de ondergrond optimaal.
- Voor de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van verven zorgen kwasten volgens de laatste stand der techniek een geleidelijke verfafgifte in de gewenste laagdikte.
- Voor het reinigen van kwasten cq. rollers adviseren wij u gebruik te maken van professionele terpentijn.

Informatie & voorwaarden

Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met Herfst en Helder B.V. De gegevens uit dit merkblad zijn correct op de dag van uitgifte. Dit blad wordt, indien noodzakelijk, zonder kennisgeving gewijzigd. Bij het verschijnen van een nieuwe versie van dit blad komt deze uitgave te vervallen. Lees voor gebruik eerst dit productinformatieblad samen met de informatiebladen en de veiligheidsbladen. Deze vindt u op onze website www.herfstenhelder.nl. Aansprakelijkheid op grond van deze merkbladgegevens en blikverpakking wordt uitgesloten. 1203/ september '01.

Op al onze offertes/ leveringen en met ons gesloten overeenkomsten zijn van toepassing de Uniforme Verkoopvoorwaarden voor Verf en Drukinkt, welke te vinden zijn op onze website. Onze adviezen zijn gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en laboratorium onderzoek. Het uiteindelijke resultaat van het werk wordt echter mede bepaald door de factoren die buiten onze beoordeling vallen, zodat wij hiervoor niet zonder meer aansprakelijk zijn.



HERFST & HELDER
Sinds 1875

Utrechtsestraatweg 224
3911 TX Rhenen

T: 0318 47 20 00
E: info@herfstenhelder.nl