



PRODUCT INFORMATIE

MAART 2016

NovaShield Primer

OMSCHRIJVING	NovaShield Primer is een watergedragen, sneldrogende, hechtprimer voor binnen en buiten op acryl copolymeer basis.
EIGENSCHAPPEN	Zeer goede hechting op diverse ondergronden. Sneldrogend, goed schuurbaar en waterverdunbaar. Isoleert wateroplosbare inhoudsstoffen. Geen roestwerende eigenschappen. Niet mengen met andere producten.
TOEPASSING	Geschikt voor gronden/overgronden van nieuw hout en oude intacte verflagen en geschikt als hechtprimer voor keramiek, harde kunststoffen zoals polyester, harde pvc, metaal en formica, gepoedercoat staal, non-ferro metalen zoals aluminium en zink. Bij gebruik als grondverf of als isoleertoepassing, minimaal 2 lagen aanbrengen. Bij gebruik als hechtprimer 1 laag aanbrengen.
KLEUREN	Wit en grijs.
GLANSGRAAD	Zijdemat.
VERPAKKING	1 en 2½ L.
BASISGEGEVENS	Bepaald bij 20°C en 65% R.V. Dichtheid : ca. 1,28 kg/dm ³ . Vaststof percentage : ca. 37 vol.%. Stofdroog : na ca. 1 uur. Overschilderbaar : na ca. 5 uur. Houdbaarheid : ten minste 12 maanden in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. V.O.S. : klasse A/i . 140 g/l (2010) max.130 g/l

N.B.: de eigenschappen en technische gegevens zijn afhankelijk van de kleur. De genoemde waarden zijn een gemiddelde. Lage temperatuur en hoge relatieve vochtigheid vertragen de doordroging.

VERWERKING	Applicatie : kwast, roller en (lucht)sput. Verdunning : gebruiksklaar (eventueel max. 5% water). Verwerkingsconditie : ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 7-25°C. : relatieve luchtvochtigheid max. 85%. : goede ventilatie en een droge en schone ondergrond. Theoretisch rendement : ca.11 m ² /l op een strakke en vlakke, niet zuigende ondergrond. Praktisch rendement : afhankelijk van de wijze van verwerking en aard en structuur van de ondergrond. Reiniging gereedschap/apparatuur : water.
-------------------	---

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND.

Nieuw werk.

Algemeen	: vuil en aanslag verwijderen, reinigen met ontvetter.
Hout	: waar nodig scherpe hoeken afronden, zo nodig schuren en voorzien van NovaShield Primer
Staal	: roest grondig verwijderen, ondergrond indien nodig voorzien van loodvrije menie.
Plamuur	: alleen kleine oneffenheden. Plamuurplekken gronden om zuiging weg te nemen.
Kunststof	: schuren met Scotch-Brite schuurpads (of gelijkwaardig) en voorzien van NovaShield Primer.
Afwerken	: overgronden en aflakken, of voor- en aflakken met NovaShield Satin of NovaShield Gloss.

Onderhoud bestaande intacte verflagen.

Algemeen	: gave, goed hechtende verflagen reinigen met een ontvetter en zorgvuldig mat schuren.
Hout	: kaal geschuurde plekken voorzien van NovaShield Primer.
Staal	: kaal geschuurde plekken voorzien van NovaShield Primer.
Afwerken	: overgronden en aflakken, of voor- en aflakken met NovaShield Satin of NovaShield Gloss.

Onderhoud verflagen in slechte staat.

Algemeen	: slecht hechtende verflagen verwijderen. Reinigen met een ontvetter. Zorgvuldig schuren.
Hout	: kaal gemaakt hout voorbehandelen met verdunde NovaShield Primer.
Staal	: kaal geschuurde plekken eerst behandelen met een loodvrije menie.
Afwerken	: overgronden en aflakken, of voor- en aflakken met NovaShield Satin of NovaShield Gloss.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Voor veiligheidsvoorschriften raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

TECHNISCH ADVIES

Voor een advies op maat kunt u contact opnemen met Neverlak B.V. Tel. 020-6655678.

De hierboven vermelde informatie is geheel vrijblijvend en is gebaseerd op eigen waarnemingen en ervaringen. Onze informatie geldt als vrijblijvend advies en ontslaat de afnemer/verwerker niet van de verplichting de door ons geleverde producten zelf te beproeven alvorens tot de verwerking daarvan over te gaan. De toepassing en de verwerking van onze producten geschiedt buiten onze controlemogelijkheden en waarneming en derhalve uitsluitend voor verantwoordelijkheid van de afnemer/verwerker. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van dit Productinformatieblad verliest deze uitgave haar geldigheid.