



ELASTOPRIM NEXT

Solventgedragen grondlaag voor hout binnen en buiten.

TOEPASSINGEN

Grondlaag voor onbehandeld en behandeld hout, zowel binnen als buiten.

Kan ook toegepast worden als grondlaag op harde kunststoffen (met uitzondering van PE en PP).

EIGENSCHAPPEN

Elastisch, goed schuurbaar en gemakkelijk verwerkbaar.

Hoge vulkracht.

Hoge en blijvende elasticiteit.

Gemakkelijk verwerkbaar.

Goed en snel overschilderbaar met watergedragen en solventgedragen verven.

Hoge dekkraft.

Goed schuurbaar na droging.

Vochtregulerend.

SAMENSTELLING

BINDMIDDEL	langolie alkydhars
PIGMENT	rutiel titaandioxide en vulstoffen
OPLOSMIDDEL	white spirit en analogen

GEBRUIK

VOORBEREIDING

De ondergrond moet droog, proper, vast en vrij van vetten, boenwas en andere onzuiverheden zijn, zo nodig reinigen.

Nieuw hout:

Het hout moet stof-, vetvrij en voldoende droog zijn alvorens te schilderen (max 13 % vochtgehalte).

Schuur het hout glad (korrel 150-180) en zorg dat eventuele scherpe hoeken afgerond worden.

Verweerd, grijs hout:

Grof en grondig schuren tot op het gezonde hout. Gebruik hiervoor schuurpapier korrel 60 à 80 (bij voorkeur mechanisch schuren). Een grove schuurbeurt steeds laten volgen door een fijnere schuurbewerking (korrel 150-180).

Oude verflagen licht verpoederd:

Grondig schuren (korrel 180-220) en ontstoffen.

Oude verflagen sterk verpoederd of afbladderend:

Volledig verwijderen (afsteken, wegschuren, afbranden of afbijten met PAINT'OFF INSTANT) en grondig naschuren tot op het gezonde hout. Behandel daarna zoals een nieuwe ondergrond.



ELASTOPRIM NEXT

Solventgedragen grondlaag voor hout binnen en buiten.

Harde kunststoffen (met uitzondering van PE en PP):

Reinigen met FORMULE MC en Scotch Brite schuurspons, nadien grondig naspoelen met water.

Na droging van de (eerste) grondlaag droog schuren (korrel 180-220) en eventuele barsten of naden in buitentoepassing opspuiten met RENOKIT of ELASTOKIT en in binnentoepassing met BOSTOKIT.

Raadpleeg eveneens de technische nota's van de beschreven voorbereidende producten.

VERWERKING

De bus grondig oproeren voor gebruik.

1 à 2 lagen ELASTOPRIM NEXT aanbrengen met kwast of rol op een voorbereide ondergrond.

VERDUNNING

Gebruiksklaar.

RENDEMENT

Kwast - rol: 12 - 15 m²/l per laag.

DROOGTIJDEN

Stofdroog na 2 à 4 uur.

Overschilderbaar na 4 à 8 uur.

REINIGING GEREEDSCHAP

Onmiddellijk na gebruik met WHITE SPIRIT.

SPUITGEGEVENS

Niet van toepassing.

KENMERKEN

DENSITEIT	1.44 kg/l
VISCOSITEIT	0.42 - 0.48 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)
VLAMPUNT	> 35 - 40 °C
GLANSWAARDE	niet van toepassing - 15 - 30 (100µ, ASTM 60°)
VASTSTOFGEHALTE	in volume: ca. 60 %
BINDMIDDELGEHALTE	in volume: ca. 35.7%
VOS	EU grenswaarde voor dit product (A/g): 350 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 350 g/l VOS.

KLEUREN

Wit.

Eveneens verkrijgbaar in MY-MX basis B, C en F.

Andere kleuren op aanvraag via labo.



ELASTOPRIM NEXT

Solventgedragen grondlaag voor hout binnen en buiten.

VERPAKKINGEN

STANDAARD

Wit: 0,5 l - 1 l - 2,5 l

MY-MX

Andere kleuren basis B, C & F: 0,5 l - 1 l - 2,5 l

BEWAARTIJD

In ongeopende en originele verpakking is ELASTOPRIM NEXT minimum 3 jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 °C en 35 °C.

VOORZORGSMATREGELEN EN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Ontvlambaar.

Na het schilderen de ruimte goed ventileren en verluchten.

Het zelf bijkleuren en mengen van ELASTOPRIM NEXT met universele pasta's (bv. Gerard pasta's in tubes) dient machinaal te gebeuren (met behulp van een mixer) en voldoende lang. Meng geen universele kleurpasta's handmatig in de verf, dit geeft aanleiding tot flocculatie.

Veiligheid en hygiëne: raadpleeg de veiligheidsfiche.

Datum laatste wijziging: 09/04/2019

Deze technische nota vervangt alle voorgaande uitgaven. Onze aansprakelijkheid beperkt zich tot het product zelf, de verwerking en toepassing ervan vallen buiten onze aansprakelijkheid. Wij behouden het recht voor onze producten en samenstelling ervan te wijzigen en de bijhorende technische nota's aan te passen zonder voorafgaand bericht. Vraag bij onze adviesdienst naar de laatste versie van deze technische nota (+32 (0) 56738210).