

RUBBOL BL UNIPRIMER

Sneldrogende universele hechtprimer, isolerend en corrosiewerend.
Voor binnen en buiten.



SNELDROGENDE UNIVERSELE HECHTPRIMER, ISOLEREND EN CORROSIEWEREND. VOOR BINNEN EN BUITEN.

Belangrijkste eigenschappen

Sneldrogend
Universeel toepasbaar op diverse ondergronden
Zeer goede hechting
Goede vloeïing
Gemakkelijk verwerkbaar
Overschilderbaar met watergedragen en oplosmiddelhoudende lakken
Beschikt over een **EPD** (Environmental Product Declaration volgens ISO14025+EN15804+A2
Laag gehalte aan VOS: maximaal **10 g/l VOS**.
IAQ of emissie binnenluchtkwaliteit: **klasse A+**

TOEPASSING

Ondergronden	Na aangepaste voorbereiding, als grondlaag voor diverse ondergronden zoals verschillende houtondergronden (grond- en tussenlaag), pleisterwerk, cement, baksteen, beton maar ook op harde PVC buizen, laminaat, melamine, glastegels, polyester, ceramiek, polycarbonaat(hechtingstest aanbevolen), alle harde overschilderbare kunststoffen, staal, CRS staal, verzinkt of gegalvaniseerd metaal, zink, aluminium, koper, glas, geglaazuurde tegels(na ontvetten met S600 of aceton), poedercoatings, enz.... Ook als hechtprimer op oude vernislagen of laklagen, zowel watergedragen als solventgedragen, na matten..
Toepassing	Borstel, rol. Een borstel voor watergedragen producten.

Rol: een microvezel rol (poolhoogte 5 mm). Op grote vlakken: aanbrengen en verdelen met een microvezel rol. Op kleine vlakken: opzetten, goed verdelen en opstrijken met de borstel.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit

Dichtheid	Ca. 1,31 kg/dm ³
Bindmiddel	100 % acrylaat
Glansgraad	Zijdeglans (25GU@85°)
Pigment	Titaandioxyde en zinkoxide
Vaste Stofgehalte	In gewicht: 55% In volume: 39,5%
VOS-EU-grenswaarde	EU grenswaarde voor dit product (catA/g): 30g/l (2010). Dit product bevat maximaal 10 g/l VOS.
Assortiment	Wit=Basis W05 en basis N00: 1 L – 2,5 L
Leverbaar in de kleuren	Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".
Hittevastheid	60°C bij continue belasting en tot 80°C bij piekmomenten
Aanbevolen laagdikte per laag	Droog: 33 ± 39,5 = 100 - 125 µm nat i.g.v. applicatie met de borstel droog: 25 à 30 µm = : 60 - 75 µm nat i.g.v. applicatie met de rol
Vloeïng	Zeer goede vloeï
Hechting	Zeer goed, op kaal hout en bestaande verflagen van alkydharsverf of watergedragen verf na correct schuren of matteren.
Elasticiteit	Zeer goed
Vergelingsweerstand	Niet onderhevig aan donkervergeling
Structuur	Zeer glad
Rendement	10-12 m ² /l per laag. Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking condities

Ondergrondtemperatuur: 10-30°C
Omgevingstemperatuur: 10-30°C
Relatieve vochtigheid: max 85%
De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.

Aandachtspunten tijdens de verwerking:

- Altijd temperatuur en relatieve luchtvochtigheid in acht nemen.
- Nooit in volle zon werken. Dit kan leiden tot versnelde droging en defecten.
- Achter de zon aan schilderen, zeer gevoelig voor temperatuur, bij donkere kleuren stijgt de temperatuur van de verf wat leidt tot een snelle droging zeker bij grotere oppervlakten.
- Hoge temperaturen en wind hebben een sterke invloed op de open tijd en vloeigedrag van het product. Hiermee dient rekening te worden gehouden met name bij grotere oppervlakten.
- Houd rekening met de temperatuur van de ondergrond, bij hoge temperatuur zal de open tijd korter zijn dan bij lage temperatuur.

	<ul style="list-style-type: none"> • Bij kans op mist en condensvorming raden we aan niet af te lakken. Hiermee wordt eventueel de filmvorming negatief beïnvloed.
Verwerking methoden/ gereedschap	<p>Borstel, rol. Een borstel voor watergedragen producten. Rol: een microvezel rol (poolhoogte 5 mm). Op grote vlakken: aanbrengen en verdelen met een microvezel rol. Op kleine vlakken: opzetten, goed verdelen en opstrijken met de borstel.</p>
verwerkingsmethoden instellingen/types	Het product is gebruiksklaar. Onverdund verwerken.
Droging bij 20°C/ R.V. 65 %	<p>Stofdroog na ca. 30 minuten. Kleefvrij na ca. 1 uur. Overschilderbaar na 2 uur. Bij aanwezigheid van wateroplosbare vlekken: 24 uur. Op één dag kunnen meerdere lagen worden aangebracht. De droging wordt negatief beïnvloed door lage temperatuur en hoge relatieve luchtvochtigheid.</p>
Verdunning/Reiniging	Met handwarm water, geen heet water gebruiken.
Verdunning %	Gebruiksklaar. Onverdund verwerken.
Overschilderbaar	<p>Overschilderbaar na 2 uur. Bij aanwezigheid van wateroplosbare vlekken: 24 uur. Op één dag kunnen meerdere lagen aangebracht worden. De droging wordt negatief beïnvloed door lage temperatuur en hoge relatieve luchtvochtigheid.</p>
Overschilderbaar met	Goed overschilderbaar met zichzelf en watergedragen en oplosmiddelhoudende Rubbol lakken.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden	<p><i>Nieuw of kaal hout</i> Vette houtsoorten ontvetten. Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600 volgens de gebruiksaanwijzing. Gronden met Rubbol BL Uniprimer. Schuren, scheuren dichten en eventueel plamuren. Schuren en aflakken met één van de Rubbol lakken.</p> <p><i>Hard PVC, harde overschilderbare kunststoffen</i> Reinigen, schuren en vervolgens afnemen met Polyfilla Pro S600 <u>onverdund</u> en naspoelen. Naspoelen kan eventueel ook met een natte spons of met een nat gemaakte pluisvrije doek of vod. Gronden met Rubbol BL Uniprimer. Schuren en aflakken met een Rubbol lak. Tussen de laklagen matteren.</p> <p><i>Gegalvaniseerd staal, staal, Ferro en Non-ferro metalen, aluminium, geglazuurde tegels</i> Polyfilla Pro S600 <u>onverdund</u> gebruiken en naspoelen. Naspoelen kan eventueel ook met een natte spons of met een nat gemaakte pluisvrije doek of vod. Gronden met Rubbol BL Uniprimer. Schuren en aflakken met een Rubbol lak. Tussen de laklagen matteren.</p>
---------------------------	--

Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud	<p><i>Oude intacte watergedragen verflagen</i> De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 volgens de gebruiksaanwijzing en na droging zeer goed schuren. Kleine gebreken lokaal bijwerken met Rubbol BL Uniprimer. Schuren en aflakken met een Rubbol lak (één of twee lagen). Tussen de laklagen matteren.</p> <p><i>Oude intacte alkydharsverflagen</i> De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 volgens de gebruiksaanwijzing en na droging zeer zeer goed schuren. Kleine gebreken lokaal bijwerken met Rubbol BL UniPrimer. Schuren en aflakken met een Rubbol lak (één of twee lagen). Tussen de laklagen matteren.</p>
Opmerkingen	<p>Bij hoge temperatuur (> 30°C) en wind verdient het aanbeveling om houten ondergronden met water te bevochtigen, alvorens Rubbol BL Uniprimer toe te passen. Dit om te snelle aandroging te voorkomen. Watergedragen producten zijn gevoelig voor rubber waarin weekmakers zijn verwerkt, zoals bv. PVC-tochtprofielen. De verffilm kan door de weekmakers worden aangetast en daardoor zacht en kleverig worden. Bij voorkeur profielen van EPDM-rubber of siliconenrubber toepassen. Vooraf de leverancier om advies vragen! Voor het isoleren van wateroplosbare vlekken: 2 onverdunde lagen voorzien met een tussentijd van min. 24 uur.</p>

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	> 100°C
Milieu	Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad op www.sikkens.be/nl/
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	2 jaar in onaangebroken verpakking. Koel en vorstvrij bewaren (5°C – 30°C).
Verpakkingen	1 Liter en 2,5 Liter
Beschikbaarheid kleuren	Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Bouwverven – Peintures bâtiments
PB 80 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: www.sikkens.be/nl/

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften stipt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.