



Technisch merkblad
Artikelnummer 3440

Isolerende Primer

Waterverdunbare grondlak voor hout



Watergedragen



Voor binnen en
buiten



Voor
geveltimmerwerk



Voor beperkt
geveltimmer-
werk



Voor niet
maathoudend
geveltimmer-
werk



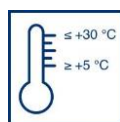
Kwasten



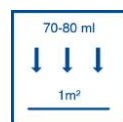
Voor gebruik
goed roeren



Droogtijd
overschilderbaar
na 12 uur



Verwerkings-
temperatuur



Verbruik per laag



Houdbaarheid



Vorstvrij, koel en
droog opslaan.
Verpakking goed
sluiten

Toepassing

Voor naald- en loofhout buiten wat nog afgelakt moet worden, zoals bijv. schuttingen, vakwerk, luiken, kozijnen, deuren. Niet op vers geïmpregneerd hout aanbrengen. Dit eerst goed laten fixeren.

Producteigenschappen

Speciale harsen en pigmenten zorgen er in de meeste gevallen voor dat de houtinhoudstoffen niet doorbloeden bij de volgende dekkende aflak. Dit product is elastisch, dekkend, vochtregulerend en weerbestendig.

Verwerking

Kwasten.

Vuil, vet en losse delen volledig verwijderen. Grijs verweerd hout schuren tot op een draagkrachtige, schone ondergrond. Losse en gescheurde noesten alsook harspitten verwijderen en met een daarvoor geschikt oplosmiddel (bijv. Verdunning V101, Nitro- of Universeelverduunning) reinigen.

Technische gegevens

Volumieke massa:	1,25 gr/cm ³ bij 20°C
Viscositeit:	ca. 1500-2000 mPas bij 20°C
pH-waarde:	8-9
Geur:	zwak, na droging reukloos
Verpakking:	bussen 750 ml, 2,5 ltr, 5 ltr, 10 ltr.
Kleur:	RAL 9016 wit

Hars wat uit de ondergrond naar buiten komt is een natuurlijk verschijnsel en kan door een verfproduct niet worden voorkomen, zie hiervoor ook het BFS-kenmerkblad nr. 18. Hout voor buitentoepassing, dat tegen rot en blauwschimmel beschermd moet worden, met een Remmers houtbeschermende grondering* voorbehandelen. Hout binnen kan zonder speciale houtbeschermende grondering worden behandeld. Isolerende Primer goed roeren en d.m.v. kwasten aanbrengen. Na droging (circa 12 uur) een tweede laag aanbrengen.

*Houtbeschermingsmiddelen voorzichtig verwerken. Voor het gebruik altijd het etiket en informatieblad lezen!

Opmerking

Liever niet met water verdunnen. Hierdoor wordt de isolerende werking minder. Het vochtgehalte van het hout mag voordat dit behandeld wordt met Isolerende Primer, niet meer dan 15% bedragen. Door het opzetten van een proef de verdraagzaamheid en isolerende werking met de ondergrond testen.

Bij verwerking binnen zorgdragen voor een goede ontluftung en ventilatie. Niet bij temperaturen beneden 5°C verwerken. De afdichtingsprofielen en tochtstrips moeten zich verdragen met dit product en mogen pas worden aangebracht wanneer de verflaag volledig is doorgehard c.q. droog is. Weekmakerhoudende afdichtingsprofielen verkleven in combinatie met dispersieverven. Weekmakervrije profielen gebruiken. Het BFS-kemmerkblad nr. 18 "Verf op hout en houtproducten buiten" uitgegeven door het Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz in acht nemen.

Gereedschap en reiniging

Acrylaatkwasten. Gereedschap na gebruik met water en zeep reinigen. Productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Verbruik

Circa 70-80 ml/m² per laag, tenminste 2 lagen.

Droging

Hanteerbaar: circa 1 uur
Schuurbaar: circa 4 uur
Overschilderbaar: circa 12 uur

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid. Lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

Houdbaarheid

Opslag

In gesloten, originele verpakking, droog, koel en vorstvrij opgeslagen, tenminste 2 jaar.

Samenstelling conform VdL-RL 01 (2013)

Productgroep: dispersieverf

Inhoudstoffen: acrylaatdispersie, titaandioxide, talkum, bariumsulfaat, water, ether, testbenzine, additieven, MIT (methylisothiazolinon); CMIT/MIT (chloormethylisothiazolinon); OIT (octylisothiazolinon).

Kenteken

Gem. reg. (EC) 1272/2008
Bevat: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on in een verhouding van 1:1

Kan allergische reacties veroorzaken.

WGK: 1
ADR: -/-

VOS-gehalte

EU grenswaarde voor het product (categorie A/g): 30 gr/ltr (2010)
Dit product bevat maximaal 29 gr/ltr VOS.

Productcode

M-LW 01

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkleid geen rechten worden ontleend. **U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.**