



Houtbeschermende Grondering

- voor naald- en loofhout buitenshuis
- Preventief tegen blauwschimmel & houtaantastende schimmels

Verbruik

Preventief werkzaam tegen blauwschimmel, rot en insecten bij 140-160 ml/m²

De ervaring heeft geleerd dat in de praktijk minimaal twee lagen nodig zijn om deze toepassingshoeveelheid te bereiken

Toepassingsgebieden

- **Toepassingsgebieden: Buiten**
- Maatvast houten onderdelen (alleen als grondering): b.v. ramen en deuren
- Houten onderdelen met beperkte maatvastheid (alleen als grondlaag): bijv. vouwluiken, tuinhuisjes
- Houten onderdelen niet maatvast zijn (alleen als grondlaag): bijv. schuttingen, raamwerk, carports enz.
- Hout zonder grondcontact volgens DIN EN 335-1, GK 2 en 3
- Voorbehandeling onder doorzichtige en dekkende lagen

Eigenschappen

- Preventieve bescherming tegen houtverkleurende schimmels (vlekken), houtaantastende schimmels (rot) en insecten
- Zwellingsbestendig, vochtregulerend en een goede hechting voor volgende lagen

werkvoorbereiding

- **eisen van de ondergrond**
De ondergrond moet schoon, droog en stofvrij zijn
Maatvast houten onderdelen: houtvochtgehalte 11-15%
Beperkte en niet maatvast houten onderdelen: houtvocht max. 18%
- **voorbereidende werkzaamheden**
Verwijder vuil, vet en losse oude coatings volledig
Gebruik geschikte maatregelen om aangrenzende componenten en materialen te beschermen die niet in contact mogen komen met het product

verwerking

Snel aanbrengen in de richting van de vezels
Verwerkingstemperatuur voor materiaal, omgeving en ondergrond: minimaal +5°C tot max. +25°C
borstelen
Voor meer details over verwerking en productgegevens verwijzen wij u naar het meest recente technische gegevensblad
Droging (bij +20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid): belastbaar na ca. 24 uur, houd rekening met langere droogtijden bij lage temperaturen, lage luchtverversing en hoge luchtvochtigheid
Goed roeren voor gebruik!

Verwerkingsinstructies

Gebruik het product alleen op onbewerkt hout

Verwerkings-tips

Beveilig de container tijdens het transport tegen omvallen en lekkage!
Bij houtsoorten die rijk zijn aan inhoudstoffen, b.v. bijv. eik, rode ceder, afzelia, redwood, enz., kan neerslag wateroplosbare houtcomponenten uitwassen. Dit kan leiden tot verkleuring op lichtgekleurd metselwerk of pleisterwerk. Houtverduurzamingsmiddelen bevatten biocidale actieve ingrediënten om het hout te beschermen tegen ongedierte; ze mogen alleen worden gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing en alleen in de goedgekeurde toepassingsgebieden.

Gereedschap / Schoonmaak

Gereedschap direct na gebruik reinigen met universele verdunner of kwastenreiniger.
Reinigingsresten op de juiste manier afvoeren
Natuurlijke kwasten ronde of platte kwast

Opslag/Houdbaarheid

Koel, droog en vorstvrij opgeslagen in de gesloten originele verpakking, minimaal 1 jaar houdbaar na datum van aankoop
In de opslagruimte mag niet gerookt worden

GISCODE

HSL20

Verwijderingsnota

Grotere productresten dienen conform de geldende regelgeving in de originele verpakking te worden afgevoerd. Volledig geleegde verpakkingen moeten naar de recyclingsystemen worden gestuurd. Mag niet met het huisvuil worden weggegooid. Niet in de riolering legen. Niet in de gootsteen legen. Afvalsleutel nr. 03 02 02* organochloor houtverduurzamingsmiddelen

Biocidenverordening

Actieve ingrediënten:
100 g middel bevat 0,50 g 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, 0,20 g tebuconazol (ISO), 0,06 g permethrine (ISO), 0,01 g polymeerbetaine
BAuA-registratienummer: 104983

Product bevat biociden die een toxisch effect hebben op bepaalde schadelijke organismen. Om risico's voor mens en milieu te voorkomen, alleen gebruiken volgens de gebruiksaanwijzing en in de goedgekeurde toepassingsgebieden. In principe niet gebruiken voor hout in woonkamers (behalve: binnenramen en -deuren) en hout voor bedoeld, direct contact met levensmiddelen of diervoeders. Vermijd onnodig contact met het product. Verkeerd gebruik kan leiden tot gezondheids- en milieuschade. Voorzichtig openen en gebruiken.

Eet, drink of rook niet op het werk. Handen wassen voor pauzes en na het werk. Productdampen niet inademen.

Beschermen tegen ontstekingsbronnen en elektrostatische oplading (explosieve dampen mogelijk). Bij verwerking in de werkplaats en op ramen en buitendeuren voor goede ventilatie en binnenventilatie zorgen (dwarsventilatie, luchtverversing 5/h); Minimaliseer de tijd die u in het werkgebied doorbrengt. Product(resten) niet in water, bodem of riolering laten komen.

Toepassing van het product en gebruik van het behandelde hout in de directe omgeving van oppervlaktewater is niet toegestaan (mogelijke aantasting van aquatische ecosystemen). Voer de verwerking en opslag van behandeld hout uit tot het volledig droog is op een ondoordringbare ondergrond; gebruik eventueel een geschikte hoes (folie/platen). Alle productresten die uit het hout zijn gelekt of gedruppeld, moeten worden opgehaald voor hergebruik of verwijdering. Bescherm het milieu (bodem, water, planten etc.) tegen productspatten.

Na droging moet hout dat aan weersinvloeden is blootgesteld, opnieuw worden gecoat met lazuren of aflakken (volgens de eisen van EN 927-2). De toplaag moet in goede staat worden gehouden.

Verklaring volgens VdL-RL 01

Productgroep: primers.
Alifatische verbindingen, alkydhars, glycoether, IPBC (3-iodo-2-propynylbutylcarbamaat), tebuconazol, permethrin, polymeerbetaine en 2-pentanonoxim
Advies voor mensen met een isothiazolineallergie op: +49 (0) 6221 34210

**Veiligheidsinstructies/
gevaarwaarschuwingen**



Gevaar

- P101 Indien medisch advies vereist is, verpakking of etiket gereed houden.
- P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.
- P273 Voorkom lozing in het milieu.
- P301+P310A NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- P331 GEEN braken opwekken.
- P391 Verzamel gemorst materiaal.
- P405 Achter slot bewaren.
- P501A Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Bevat 3-iodo-2-propynylbutylcarbamaat. Kan allergische reacties veroorzaken.

De bovenstaande informatie is samengesteld uit het gebied van onze fabrikant volgens de nieuwste ontwikkelings- en toepassingstechnologie. Aangezien toepassing en verwerking buiten onze controle liggen, kan er geen aansprakelijkheid van de fabrikant worden ontleend aan de inhoud van het informatieblad. Informatie die verder gaat dan of afwijkt van de inhoud van de bijsluiter vereist een schriftelijke bevestiging van het moederbedrijf. In ieder geval zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Met de publicatie van deze technische fiche verliezen de vorige hun geldigheid.