



Teknisk datablad
Varenummer 2714

Træbeskyttelses- creme farveløs

Premium træbeskyttelsesgrunder til nåletræ på opløsningsmiddelbasis

Anvendelsesområder

Træbeskyttelsesmidlet er beregnet til at beskytte træværk uden jordkontakt uden døre mod råd og blåsplint i henhold til GK 2 og 3 ifølge EN 335-1 eller DIN 68800-1.

Til behandling af facadeforskalninger, undersiden af tagudhæng, skodder og altanbrædder, hegn, pergolaer, skure og carporte, læhegn osv.

På grund af produktets konsistens også meget velegnet til arbejde over hovedhøjde.

Produktegenskaber

- Biocid træbeskyttelsescreme. Produktet består af en olie-vandemulsion
- Drypper ikke: Minimerer produktspild under forarbejdningen
- Trænger dybt ind og kan påføres i store påføringsmængder i en arbejdsgang
- Alligevel optimalt forløb!
- Transporterer aktivstofferne dybt ind i træet: mulighed for omfattende beskyttelse i en arbejdsgang
- Beskytter træet mod blåsplint, råd og fugt.
- med beskyttende film mod mikrobielle skadevoldende skimmelsvampe og alger
- Klumper ikke
- Er alligevel tyndlaget og diffusionsåben: revner ikke,

Produktdata

Densitet:	ca. 0,88 g/cm ³ ved 20 °C
Glansgrad:	silkeamat
Lugt:	lugtfri efter tørring
Flammepunkt:	ca.61 °C
Leveringsform:	Hvidblikbeholder 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l
Farver:	2714 farveløs

skaller ikke og skal ikke nødvendigvis slibes

- Er på grund af sammensætningen fremtidssikret (Deco- Paint-direktiv)

Forarbejdning

Påstrykning.

Træbeskyttelsescreme er brugsklar og behøver ikke at blive rørt op. Gammel maling som f.eks. tykke lasurlag eller dækmalning samt bark og lignende fjernes. Træet skal være rent og tørt. Tilladt træfugtighed ved nåletræ maks. 15 %, ved løvtræ maks. 12 %. Træbeskyttelsescremen stryges på med blød lasurpensel i retning med fibrene. På ubehandlet træ kan den nødvendige mængde træbeskyttelsescreme påføres i en arbejdsgang; høvlet træ behandles i to arbejds gange (1. lag: ca. 150 ml/m²; 2. lag: ca. 100 ml/m²). Efter tørring (ca.12

timer) påføres andet lag.

Rester af materiale (navnlig på lodrette flader og ved arbejder over hovedhøjde) indarbejdes i den videre forarbejdning for at undgå løbere.

Påfør kun så meget træbeskyttelsescreme, som der umiddelbart kan trænge ind i træet! Underlaget skal beskyttes mod eventuelt dryppende materiale ved hjælp af egnet afdækning. Kontroller effekten og materialets optagelse i det pågældende træunderlag ved en prøvopåføring. Forarbejdnings-temperatur (luft, underlag og materiale) 5 °C – 25 °C. Må ikke påføres ved direkte sol og ved temperaturer over 25 °C

Nye lag, reovering: Underlaget skal være rent og tørt og kan efterbehandles uden slibning eller afsyring.

2714-TM-01-14 MB-JD-RV

Brudte beholdere skal lukkes godt til og opbruges så hurtigt som muligt.

Bemærk

Hvis der stryges over med andre belægningsstoffer, anbefales det at kontrollere vedhæftningsevnen. Træbeskyttelsescreme farveløs anvendes kun til udvendige flader uden direkte vejrpåvirkning, som f.eks. undersiden af tagudhæng eller som grunder. Ved træ med mange indholdsstoffer som f.eks. eg, red cedar, afzelia, redwood osv. kan der på grund af nedbør ske en udvaskning af vandopløselige indholdsstoffer i træet. Dette kan føre til misfarvninger på lyst murværk eller puds. De nederste endeflader bør underkøres, så de får en drypkant.

Træbeskyttelsesmidler indeholder biocide aktivstoffer til beskyttelse af træet mod skadevoldere. De må kun anvendes i overensstemmelse med brugsanvisningen og kun inden for de godkendte anvendelsesområder. Misbrug kan føre til skader på helbred og miljø.

Undgå enhver unødvendig kontakt med midlet. Skal åbnes og anvendes med forsigtighed. Under arbejdet må der ikke spises, drikkes eller ryges. Må kun anvendes i velventilerede rum, der anvendes erhvervsmæssigt. Skal holdes borte fra antændingskilder og beskyttes mod statisk elektrisk ladning. Dampene kan sammen med luft fremkalde en eksplosiv blanding; gasser og dampe må ikke indåndes.

Ved påføring på vinduer og yderdøre skal der sørges for god udluftning og indendørs ventilation. Alle vinduer og døre skal holdes åbne (tværv ventilation, luftveksel mindst 5/h). Opholdstiden i arbejdsområdet skal være så kort som muligt. Vask hænderne før pauser og efter arbejdet.

Må ikke anvendes til træ, som i henhold til den bestemmelsesmæssige anvendelse kommer i direkte berøring med levnedsmidler eller fodermidler.

Midlet og rester af produktet må ikke udledes i åbent vand, i jorden eller i kloakken. Forarbejdningen må så vidt muligt kun foretages på uigennemtrængeligt underlag, eventuelt anvendes egent af-dækning (plast/presenninger); behandlet træværk skal opbevares på uigennemtrængeligt, hårdt underlag, til det er helt tørt, for at undgå nedtrængning af dryppende produktrester eller kontamineret regnvand i jorden, i vandløb eller i grundvandet eller for at kunne genanvende spildt produkt eller aflevere det til reglementeret bortskaffelse. Miljøet (jord, vand, planter osv.) skal beskyttes mod sprøjt fra produktet. Anvendelse af produktet samt brug af hermed behandlet træværk i umiddelbar nærhed af åbent overfladevand (vandløb, søer etc.) er ikke tilladt, da dette kan belaste vand-økosystemer. Eventuelle udløbne produktrester skal opsamles til genanvendelse eller bortskaffelse.

Produktet må principielt ikke anvendes til behandling af træoverflader i opholdsrum. Databladet for omgang med træbeskyttelsesmidler fra det tyske industriforbund Deutsche Bauchemie e.V. giver sammenfattende informationer.

Arbejdsredskaber, rengøring

Arbejdsredskaber rengøres straks efter brug med fortynder. Rester af rengøringsvæsker skal bortskaffes iht. reglerne herfor.

Forbrug/påføringsmængde

200-250 ml/m² til 1-2 arbejds-gange.

Tørring

Ca. 12 timer ved 20 °C/65 % relativ luftfugtighed. Lavere temperaturer og høj luftfugtighed forlænger tørretiden.

Aktivstoffer

100 g middel indeholder 1,5 g (1,5 %) jodpropinyl-butylcarbamat.

Opbevaring

Opbevares i godt tillukket originalbeholder og utilgængeligt for børn, tørt, køligt og beskyttet mod direkte sollys og mod frost i godt ventilerede lokaler. Der må ikke ryges i lagerrummene.

VOC-indhold

EU-grænseværdi for produktet (kat. A/e): 400 g/l (2010). Dette produkt indeholder maksimalt 399 g/l VOC.

Sikkerhedsdata

Risikobemærkninger:

Irriterer øjnene og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Sikkerhedssætninger:

Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og fodorstoffer. Undgå kontakt med øjnene og huden. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Ved indtagelse kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Produktet indeholder 3-iod-2-propinylbutylcarbamat og 2-butanon-oxim. Kan fremkalde allergiske reaktioner

Grænseværdi for carbonhydridblandinger i henhold til TRGS 900: 200 mg/m³, Egnede beskyttelseshandsker: Kat. 4 iht. EN 374 (f.eks. „Tricotil“ fra firmaet KCL).

Produktkode: HSM-LV 30

Førstehjælp: Efter indånding: Bring tilskadekomne ud i frisk luft og sørg for, at vedkommende holdes varm og rolig.

Ved åndedrætsbesvær eller manglende åndedræt indledes kunstigt åndedræt.

Ved hudkontakt:

Ved hudreaktion søges lægehjælp.

Ved berøring med huden vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved øjenkontakt:

Ved berøring med øjnene skylles øjnene straks med åbne øjenlåg i 10 til 15 minutter under rindende vand og øjenlæge kontaktes.

Ved indtagelse:

Undlad at fremkalde opkastning. Undlad at spise eller drikke og søg straks læge.

Bortskaffelse

Må ikke kommes i afløb – må ikke kommes i kloakken. Større produktrester skal bortskaffes i henhold til gældende regler i original emballage. Helt tømte emballeringer skal afleveres til genbrug.

Affaldskatalognr.: 03 02 05 andre træbeskyttelsesmidler, som indeholder farlige stoffer

Godkendelsesnummer

DE-2012-MA-08-00004

Mærkning

Farlige stoffer:	Xi Irriterer
WGK:	2
ADR:	-/-

Træbeskyttelsesmiddel skal behandles forsigtigt. Læs altid etiket og produktinformationer før brug

Ovenstående oplysninger er baseret på den nyeste udvikling og tekniske viden inden for vort anvendelsesområde.

Da anvendelse og forarbejdning ligger uden for vor indflydelse, kan producenten ikke drages til ansvar som følge af indholdet i dette datablad. Informationer, som går ud over eller afviger fra indholdet i dette datablad, kræver moderselskabets skriftlige godkendelse.

Vore almindelige forretningsbetingelser er gældende i alle tilfælde. Med udgivelsen af dette tekniske datablad bortfalder alle tidligere tekniske datablade.

2714-TM-01-14 MB-JD-RV

