



Biologisch afbreekbare ontwerings- en ontgrijzingsmiddel voor houten ondergronden.

## Toepassing

- Voor onbehandeld vergrijsd en vervuild hout zoals:
  - Gevelbetimmeringen
  - Maatvaste geveldelen
  - Houtstapelbouw
  - Schuttingen
  - Tuinmeubelen
  - Tuinhuisjes
  - Vlonders

## Eigenschappen

- Diepte reiniger
- Herstelt originele kleur (zonder wit-grijze waas)
- Zonder schuren
- Biologisch afbreekbaar
- Geen zware metalen of oxaalzuur
- Oplosmiddelvrij
- Verwijdert niet verouderde 'watervlekken' uit het hout
- Geen vrije nanodeeltjes

## Product

Bindmiddelbasis: Gekatalyseerde, actieve waterstof peroxide

Kleuren: Kleurloos

Verpakking: 500 ml, 1 ltr en 5 ltr

Verbruik: Ca. 3-5 m<sup>2</sup> per liter (sterk afhankelijk van de houtsoort, mate van verontreiniging/verwerking, relatieve luchtvochtigheid, temperatuur, windaanwaai en zon)

Glansgraad: NVT

Dichtheid: Ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Verdunning: NVT

## Opslag:

Minstens 12 maanden in gesloten verpakking en tegen vorst en direct zonlicht beschermd. Verpakkingen rechtopstaand vervoeren/opslaan.

## Applicatie

Met nevelpomp, kwast en rol.

Reinigen van het gereedschap: direct met water.

## Temperatuur

Minimale object-, omgevings- en materiaalt temperatuur +0°C en maximaal +25°C. Niet in de volle zon of op opgewarmde ondergronden toepassen. Objecttemperatuur dient 3°C hoger te liggen dan de dauwtemperatuur. Sterke wind aanwaai op het te behandelen oppervlak kan resulteren in het sneller drogen van NCoat Wood Repair waardoor het verbruik hiervan zal verhogen.

## Droging (+20°C / 60% RV)

Overschilderbaar: Bij max. houtvochtgehalte van 12% bij loofhout en 15% bij naaldhout

## Ondergrond

Op onbehandeld vergrijsd en atmosferisch vervuild hout van de meest voorkomende houtsoorten. Bij twijfel eerst een proefvlak plaatsen. Grove en dikke verontreinigingen, laklagen etc. vooraf verwijderen.

## Houten ondergronden

NCoat Wood Repair op de ondergrond aanbrengen met, bijvoorkeur, een lagedruk nevelpomp. Het oppervlak ca. 30 tot 120 minuten nathouden en inborstelen (hardheid van de borstelharen afstemmen op de hardheid van de housoort). NCoat Wood Repair niet laten indrogen en evt. tussentijds met zichzelf bijnevelen (nooit met water) zodat de werkingseigenschappen het meest optimaal kunnen inwerken op de vervuiling/vergrijzing van het houten oppervlak. Bij het inborstelen dient een vuil 'pajje' te ontstaan welke losweekt van de houten ondergrond.

Indien het sterk vervuild/vergrijsd hout betreft kan meerdere malen borstelen de snelheid van werking activeren.

Na het ontstaan van het zgn. 'papje' aan vervuiling het oppervlak ruim spoelen met water (waterdruk aan te passen op de hardheid van de houtsoort) waardoor de vervuiling van de houten ondergrond spoelt.

Vervolgens ruim naspoelen met schoon leidingwater en de ondergrond laten drogen.

Na ca. 24 uur droging is het eindresultaat goed zichtbaar.

### Bijzondere aanwijzing

NCoat Wood Repair is oxiderend en ontkleurend.

Omliggende delen die niet behandeld moeten worden testen op verdragelijkheid of anders afdekken.

Planten en bloemen afdekken of vooraf met veel water besproeien en direct nasproeien met ruim schoon leidingwater.

Niet boven oppervlaktewater gebruiken.

NCoat Wood Repair is uitermate geschikt om als voorbehandeling te fungeren en af te werken met NCoat Wood Color en NCoat Wood Protect systeem.

### Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

### Kenteken

Zie veiligheidsblad.

---

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via [www.veiligmetverf.nl](http://www.veiligmetverf.nl) is het veiligheidsinformatieblad op te vragen. 22-7-2021.