



Watergedragen, dampopen houtveredeling met voorvergrijzingseffect, voorzien van mica pigment. NCoat Voorvergrijzer zal het hout voorvergrijzen waarna het natuurlijke vergrijzingsproces het coatingsysteem zal overnemen.

## Toepassing (verticaal)

- Onbehandeld hout
- Houten gevelbekleding
- Schuttingen
- Tuinhuisjes
- Houtskeletbouw

## Eigenschappen

- 1 laag behandeling
- Vochtregulerend
- Vergrijst het hout voor, zodat er een egaal vergrijzingsproces kan plaatsvinden
- Waterafstotend
- Weersbestendig
- Watergedragen
- Geen primer benodigd
- Semi-filmvormend
- Geen vrije nanodeeltjes
- Oppervlakte bescherming
- Met mica- anorganische pigmenten

## Product

**Bindmiddelbasis:** In water opgeloste coidale emulsie, UV- filters en anorganische mica-pigmenten

**Kleuren:** Mica-grijs

**Verpakking:** 750 ml, 5 ltr

**Verbruik:** Geschaafd: ca. 100-120 gr/m<sup>2</sup>  
Fijn bezaagd: ca. 120-150 gr/m<sup>2</sup>

**Glansgraad:** NVT

**Dichtheid:** Ca. 1,1- 1,2 g/cm<sup>3</sup>

**Verdunning:** Gebruiksklaar

**Opslag:** Minstens 12 maanden in gesloten verpakking en tegen vorst en direct zonlicht beschermd

## Applicatie

Met (nieuwe) kwast, HVLP, lakmachine en vacuümcoating.

Verzadigd aanbrengen. Voor- en tijdens applicatie dient het product goed geroerd te worden.

*Reinigen van het gereedschap:* direct met water.

## Temperatuur

Minimale object-, omgevings- en materiaaltemperatuur 10 °C en max. 25 °C.

Niet in de volle zon of op opgewarmde ondergronden toepassen.

Objecttemperatuur dient 3°C hoger te liggen dan de dauwtemperatuur.

Aangebrachte laag 24 uur tegen regen beschermen.

## Droging (+20 °C / 60% RV)

Duimvast: Na ca. 4 uur

Stapelbaar: Na ca. 24 uur

Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid als ook een niet toereikende luchtcirculatie kunnen het drogingsproces vertragen.

## Ondergrond

*Onbehandeld nieuw hout*

NCoat Voorvergrijzer in 1 laag aanbrengen met kwast op de omschreven laagdikte (verbruik) in dit technisch datablad en geheel egaal verdelen in de lengterichting van de houtnerf.

Niet afwerken met NCoat Wood Protect.

*Onbehandeld vergrijst hout*

Hout ontgrijzen met NCoat Wood Repair volgens het laatst geldende technisch datablad. Na voldoende doordroging

NCoat Voorvergrijzer in 1 laag aanbrengen met kwast op de omschreven laagdikte (verbruik) in dit technisch datablad en geheel egaal verdelen in de lengterichting van de houtnerf.

Niet afwerken met NCoat Wood Protect.

## **Bijzondere aanwijzing**

Het hout moet onbehandeld, niet vergrijsd en zuigend zijn en moet vetvrij, vuilvrij en vrij van overige besmettingen zijn. Naaldhout dient maximaal 15% houtvochtgehalte te bevatten en loofhout maximaal 12%.

Bij twijfel eerst een proefvlak plaatsen.

De egale uitstraling van de houtafwerking is afhankelijk van de houtsoort, vochtigheid van het hout, de expositie omgeving en de aangebrachte hoeveelheid NCoat Voorvergrijzer. Dit zeker bij houtsoorten als eiken (looizuur) en schimmelgevoelige houtsoorten als spar, vuren, grenen, lariks en thermisch veranderde houtsoorten.

Houtsoorten met inhoudsstoffen kunnen het oppervlak laten verkleuren (western red cedar, eiken etc.).

NCoat Voorvergrijzer zal het hout voorvergrijzen waarna het behandelde hout door toepassing van speciale UV-filters een egaal natuurlijk vergrijzingsbeeld zal gaan verkrijgen totdat het natuurlijke vergrijzingsproces het coatingsysteem zal overnemen.

## **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. 2-9-2022.

Een exclusief merk van **VISTAPAIN**T