

# Stone Concentraat

NCoat Stone Concentraat is een sterk geconcentreerd hydrofoberingsmiddel voor zuigende minerale ondergronden. UV bestendig, waterdamp doorlatend en bevat 50% actieve stoffen! TNO getest.



## Toepassing

- Pleisterwerk
- Baksteen
- (Kalk)zandsteen
- Betonsteen
- Gasbeton
- Eterniet
- Dakpannen

## Eigenschappen

- Zeer sterk hydrofobisch (afparelen), 50% actieve stoffen!
- Damp-open waterdichting
- Vermindert aangroei
- Weersbestendig
- Bestand tegen zure regen
- Bestand tegen zeewater
- Waterverduunbaar (1:8)
- Niet filmvormend (geen bladderen)
- Zo goed als onzichtbaar
- Geen vrije nanodeeltjes
- Niet vergelend
- Bescherming tegen vorstschade
- Diepe penetratie en zeer sterke verzadiging
- Zeer geconcentreerd
- Zeer gunstig verbruik door sterke hydrofobische instelling

## Product

**Bindmiddelbasis:** Hydrosilan/siloxaan

**Kleuren:** Kleurloos

**Verpakking:** 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg en 200 kg

**Verbruik:** Ca. 5 m<sup>2</sup> per kg, na verdunnen (afh. van zuiging)

**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.

## Applicatie:

Met (nieuwe) kwast, roller, vernevelpomp.  
1 deel NCoat Stone Concentraat met 8 delen schoon water aanmaken. Zo weinig mogelijk lucht inbrengen tijdens mengen.  
Eerste laag verzadigd aanbrengen.  
Eventuele tweede laag nat-in-nat aanbrengen.  
Eventueel overtollig materiaal met een droge roller verwijderen.  
Plasvorming vermijden.

*Reinigen van het gereedschap:* direct met water.

## Temperatuur

Minimale object-, omgevings- en materiaalt temperatuur 10°C en max. 30°C.  
Niet in de volle zon of op opgewarmde ondergronden toepassen.  
Objecttemperatuur dient 3°C hoger te liggen dan de dauwtemperatuur.

## Droging (+20°C / 60% RV)

Stofdroog: ca. 30 minuten

Droog: ca. 4 – 8 uur

Volledig werkzaam: ca. 3 – 5 dagen

## Ondergrond

Oppervlak moet onbehandeld zijn.  
Oppervlak moet, dragend, schoon, vetvrij, droog (max 5%) zijn en zuiging vertonen.  
Niet of slecht zuigende ondergronden als, marmer, graniet en verdicht beton, kunnen niet behandeld worden.  
Bij twijfel eerst een proefvlak plaatsen.

## Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

## Kenteken

Zie veiligheidsblad.