

NC Nano coating voor Steen, Beton & Tegel

Hoogwaardige nano coating voor het water- en vet- en vuilafstotend maken van minerale ondergronden

PRODUCTOMSCHRIJVING

NC Nano coating voor SBT is een watergedragen nano coating op basis van fluoropolymeren.

NC Nano coating voor SBT maakt niet alleen de ondergrond langdurig waterafstotend maar heeft ook een sterke vet- en vuilafstotende werking.

NC Nano coating voor SBT dringt diep in de ondergrond en geeft een onzichtbare, effectieve en langdurige werking.

TOEPASSING

NC Nano coating voor SBT is speciaal ontwikkeld voor toepassing op licht poreuze minerale ondergronden zoals tegels, natuursteen, beton en klinkers.

NC Nano coating voor SBT wordt veel toegepast op plaatsen waar kans is op vlekken van vet- en voedselresten. Voorbeelden zijn winkelcentra, keukens, terrassen, trappenhuizen, pleinen en drukke straten.

EIGENSCHAPPEN

- Onzichtbaar, transparant
- Duurzaam en slijtvast
- Geschikt voor vele soorten minerale ondergronden
- Bestand tegen UV-licht
- Veilig en eenvoudig in gebruik
- Eenvoudige applicatie

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur: Witte emulsie
Geur: Karakteristiek mild
Soortelijk gewicht: 1,0 kg/liter
pH: ca. 6
Vlampunt: >100°C

APPLICATIE OMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur: maximaal 30°C, minimaal 10°C
Ondergrondtemperatuur: maximaal 30°C, minimaal 10°C
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Zorg vooraf dat de ondergrond schoon, droog en stofvrij is
2. **NC Nano coating voor SBT** onverdund aanbrengen met een lagedrukspuit, kortharige roller, of blokkwast.
3. Breng nat-in-nat een tweede laag aan om volledige verzadiging van de ondergrond te garanderen.
4. Verwijder overtollig materiaal met een pluisvrije doek.

DROGING

Stofdroog: 10 – 20 minuten
Doorgedroogd: na ca. 1 – 1,5 uur
Volledig uitgehard: na 6 – 8 uur

THEORETISCH VERBRUIK

Verbruik 2 – 7 m²/l afhankelijk van de zuiging en porositeit van de ondergrond.

PRAKTISCHE INFORMATIE

- Niet verdunnen of mengen met andere producten
- Overtollig materiaal direct verwijderen
- Kan een lichte kleurverdieping geven op sommige ondergronden

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

In originele ongeopende verpakking tenminste 12 maanden houdbaar. Opslaan op een koele, vorstvrije plaats.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

NC Nano coating voor SBT is niet geclassificeerd. Raadpleeg bij twijfel altijd het veiligheidsinformatieblad.

TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Bij Nanocoating.nl vinden wij het belangrijk dat u zo goed mogelijk geholpen wordt. Onze technische adviseurs staan daarom altijd voor u klaar. Zij kunnen u adviseren over de beste oplossingen en uitleg geven over het gebruik van een product. Twijfel vooral niet en neem direct contact op met één van onze adviseurs!

Nanocoating.nl, Morseweg 12, 8503 AD, Joure

E. info@nanocoating.nl

W. www.nanocoating.nl

DISCLAIMER

Dit productinformatieblad is bedoeld als handleiding voor het gebruik van het product en is opgesteld aan de hand van de laatste ontwikkeling en techniek. Omdat toepassing, verwerking en gebruiksomstandigheden buiten onze invloed liggen, kan aan dit productinformatieblad geen rechten worden ontleend. Nanocoating.nl wijst alle aansprakelijkheid betreffende garantie en verkeerde toepassing en eventuele schade en gevolgschade nadrukkelijk af. De gebruiker blijft te allen tijde verantwoordelijk betreffende applicatie, productkeuze, toepassing en resultaat.

Uitgave: Augustus 2020

Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.