



NANONORDISK

## Brugsanvisning

### NanoNordisk Betonforsegling sugende

Vandigt uorganisk/organisk materiale til overfladebehandling, som er baseret på kemisk nanoteknologi. Selvorganiserende vedhæftningshindrende komponenter giver overfladen et usynligt lag med vand- og olieskyende egenskaber. NanoNordisk Betonforsegling er alsidigt anvendelig til porøse, sugende underlag.

<b>Fortynding:</b>	<b>Ingen</b>
<b>Påføringsmængde:</b>	<b>ca. 25-200 ml pr. m<sup>2</sup></b>
<b>Hærdning/tørring:</b>	<b>min. ca. 6 timer, helst 24-48 timer</b>
<b>Opbevaring</b>	<b>Opbevares i original beholder, beskyttes mod direkte sollys og frost</b>
	<b>Opbevaringstemperatur +5 til +25 °C</b>

#### Forholdsregler:

Brug af handsker anbefales. NanoNordisk Betonforsegling udtørrer huden. Anvendelsen bør kontrolleres på et ikke synligt sted eller på en prøveflade. Må ikke påføres ved temperaturer under +5°C og over +30°C eller i direkte sollys.

#### Forberedelse:

Den overflade, der skal behandles, bør være tør og ren. Løse urenheder, der hænger ved, skal fjernes.

#### Overfladebelægning:

NanoNordisk Betonforsegling påføres ufortyndet som spray, fx med trykforstøvningsudstyr, HVLP-udstyr eller med børster og pensler. Forligeligheden bør under alle omstændigheder kontrolleres på et ikke synligt sted. Påføringsmængden af NanoNordisk Betonforsegling afhænger af underlaget. Til stærkt porøse og meget sugende materialer er det nødvendigt at bruge mere af produktet, end til glatte, tætte og fint porøse materialer. Almindelige brugsmængder ligger på ca. 25-50 ml/m<sup>2</sup>.

#### Tørring

Efter fuldstændig tørring har NanoNordisk Betonforsegling opnået sin fulde virkning (ved +10°C ca. 6 timer, ved +20°C ca. 4 timer og ved +30°C ca. 3 timer).

#### Rengøring af værktøj

Værktøj rengøres med vand.

#### Oplysning:

Ovenstående brugervejledning er baseret på omfattende forskningsarbejder, men fritager ikke brugeren for selv at kontrollere, om produkt og metode egner sig til brugerens specifikke formål. I særdeleshed hæfter vi ikke for anvendelsesformål og arter, som ikke udtrykkeligt er nævnt i vort skriftlig materiale.

Sikkerhedsdatabladets anvisninger og oplysninger skal under alle omstændigheder følges.