

### ND Micro Topcoat Mat

Vannbasert, 2-komponent polyuretanlakk, matt

### Beskrivelse

ND Micro Topcoat Mat er en vannbasert 2-komponent polyuretanlakk som er egnet for beskyttelse av dekorative overflater, sement- og akrylbaserte systemer som f.eks. ND MicroCement. Kan også brukes på treoverflater både innendørs og utendørs.



### Egenskaper

- Utmerket styrke
- Vannbasert – lav VOC
- Lyst nordisk utseende med matt finish
- Gulner ikke
- UV-motstand
- Hurtigtørkende – 2-komponent
- Kan brukes innendørs og utendørs
- God dekning og effektivt forbruk

### Anvendelse

- For nye og eksisterende konstruksjoner og overflater.
- Ideell som beskyttelse for mikrosegment og andre dekorative overflater som er sement- og akrylbaserte og gir god fargestabilisering.
- Den påføres overflater med effekter og mønstre, som f.eks mikrosegment, betongoverflater, mønstre med rusteffekt, sjablonger m.m.
- Egnet for sementbaserte gulv (kontorer, lager, parkeringsplasser, etc.).
- På treoverflater (gulv) og møbler gir det en fløyelsaktig matt overflate.

### Produktinformasjon

<b>Innhold:</b>	Vannbasert polyuretanlakk
<b>Utseende/farge:</b>	Komponent A: Flytende, melkehvit  Komponent B: Flytende gjennomsiktig  Blandingen: Flytende, melkehvit
<b>Emballasje:</b>	1 kg  Komponent A 0,8 kg og komponent B 0,2 kg.
<b>Oppbevaring:</b>	I original, lukket og uskadet emballasje, beskyttet mot direkte sollys og frost og ved temperaturer mellom +5 og +25 grader.
<b>Holdbarhet:</b>	12 måneder fra produksjonsdato.

### Bruksinformasjon

<b>Blandingsforhold:</b>	4:1 (komponent A:B)
<b>Forbruk:</b>	8 – 10 m <sup>2</sup> /kg
<b>Brukstid:</b>	1 – 1,5 timer etter blanding av komponent A og B
<b>Overflate tørr:</b>	30 – 60 minutter
<b>Påføring av 2. lag</b>	1 – 2 timer
<b>Gangbar:</b>	24 timer
<b>Helherdet:</b>	7 dager
<b>Arbeidstemperatur:</b>	+5 - +25 grader

### Forberedelse

Underlaget skal være fast, stabil og egnet til formålet og fri for løse partikler, smuss, olje, fett mm. Ved ujevne overflater skal disse slipes og støvsuges for løse partikler.

### Påføring

- ND Micro Topcoat Mat påføres med rull, pensel eller sprøyte.
- Bland komponent A med komponent B og bland/rør (ikke pisk) grundig i ca. 3-5 minutter. La topcoaten hvile i ca. 5 minutter og rør i 1-2 minutter før du legger på topcoaten.
- ND Micro Topcoat påføres i et tynt lag med korthåret rull, pensel eller sprøyte. Det anbefales å påføre ND Micro Topcoat i 2 lag, i vertikale, horisontale og skrå bevegelser for å unngå striper/overlapping og til overflaten er helt dekket. Vær oppmerksom på tørketiden på 1 – 2 timer mellom de 2 lagene.
- Du kan arbeide med topcoaten i ca. 1 time før den tørker.
- Det anbefales å påføre det andre laget innen 24 timer. Påføring etter 24 timer krever en lett sliping av overflaten med korn 220 sandpapir eller tilsvarende slipenett.
- Overflaten skal beskyttes mot direkte sollys, regn og vind i minst 24 timer etter påføring.

### Vedlikehold

For daglig rengjøring anbefales vann eller et mildt rengjøringsmiddel med PH-verdi over 6. Ikke bruk produkter med lavt PH-innhold.

### Rengjøring av verktøy

Verktøyet rengjøres i vann. Størknet materiale kan kun fjernes mekanisk.

### Sikkerhetsinformasjon

Detaljert informasjon og instruksjoner om sikker håndtering av produktet og spørsmål om helse og sikkerhet finnes i sikkerhetsdatabladet (SDS).

Kopier av dette er tilgjengelig på selskapets hjemmeside [www.newdesign.dk](http://www.newdesign.dk) eller på forespørsel.

### VOC-innhold

EUs grenseverdi for dette produktet (kat A/J): 140 g VOC/l (2010).

Dette produktet inneholder maks 4,5 g VOC/l.