

ND Micro Topcoat Mat

Vandbaseret, 2-komponent polyuretan lak, mat

Beskrivelse

ND Micro Topcoat Mat er en vandbaseret 2-komponent polyuretan lak, som er velegnet til beskyttelse af dekorative overflader, cement- og akryl baserede systemer som f.eks. ND MicroCement. Kan også anvendes på overflader af træ og kan anvendes både indendørs og udendørs.



Egenskaber

- Fremragende styrke og resistens.
- Vandbaseret – lav VOC
- Lyst Nordisk look og mat finish
- Gulner ikke
- UV-resistent
- Hurtigtørrende – 2-komponent
- Kan anvendes indendørs og udendørs
- Lang rækkeevne

Anvendelse

- For nye og eksisterende konstruktioner og overflader.
- Ideel som beskyttelse af microcement og andre dekorative overflader som er cement- og akrylbaserede og giver god farvestabilisering.
- Den påføres på overflader med effekter og mønstre som f.eks. microcement, betonoverflader, mønstre med rust effekt, stencils m.v.
- Velegnet til cementbaserede gulve (kontorer, varehuse, parkeringsområder m.v.).
- På træ overflader (gulve) og møbler giver den en fløjlsagtig mat overflade.

Produktinformation

Indhold	Vandbaseret polyuretan lak
Udseende/farve	Komponent A: Flydende, mælkevid Komponent B: Flydende transparent Blandingen: Flydende, mælkevid
Emballage	1 kg Komponent A 0,8 kg og komponent B 0,2 kg
Opbevaring:	I original, lukket og ubeskadiget emballage, beskyttet mod direkte sollys og frost. Opbevares ved temperaturer mellem +5 og +25 gr.
Holdbarhed:	12 måneder fra produktionsdato.
Påføringsinformation	
Blandingsforhold	4:1 (komponent A + B)
Rækkeevne	8 – 10 m ² /kg
Anvendelsestid	1 – 1,5 timer efter blanding af komponent A og B
Overfladetør	30 – 60 minutter
Påføring 2. lag	1 – 2 timer
Gangbar	24 timer
Fuld hærdet	7 dage
Arbejdstemperatur	+5 - +25 gr.

Forberedelse

Underlaget skal være fast, stabilt og egnet til formålet og fri for løse partikler, smuds, olie, fedt m.m. I tilfælde af ujævne overflader skal disse slibes og støvsuges for løse partikler.

Påføring

- ND Micro Topcoat Mat påføres med rulle, pensel eller sprøjte.
- Bland komponent A med komponent B og bland/omrør (ikke piske) grundigt i ca. 3 - 5 minutter. Lad topcoaten hvile i ca. 5 minutter og omrør 1- 2 minutter inden topcoaten påføres.
- ND Micro Topcoat påføres i et tyndt lag med korthåret rulle, pensel eller sprøjte. Det anbefales at påføre ND Micro Topcoat i 2 lag, i lodrette, vandrette og skrå bevægelser for at undgå striber/overlap og til overfladen er helt dækket. Vær opmærksom på tørretiden på 1 – 2 timer mellem de 2 lag.
- Du kan arbejde med topcoaten i ca. 1 time, inden den tørrer.
- Det anbefales at påføre 2. lag indenfor 24 timer. Påføring efter 24 timer kræver en let slibning af overfladen med korn 220 sandpapir eller tilsvarende slibenet.
- Overfladen skal beskyttes mod direkte sollys, regn og vind i mindst 24 timer efter påføring.

Vedligeholdelse

Til daglig rengøring anbefales vand eller et mildt rengøringsmiddel med en PH-værdi over 6. Brug ikke produkter med lavt PH-indhold.

Værktøjer rengøring

Værktøjer rengøres i vand. Størknet materiale kan kun fjernes mekanisk.

Sikkerhedsinformationer

Detaljerede oplysninger og instruktioner vedrørende sikker håndtering af produktet og spørgsmål om sundhed og sikkerhed findes i det seneste sikkerhedsdatablad (SDS), hvoraf kopier er tilgængelige på virksomhedens hjemmeside www.newdesign.dk eller efter kan fremsendes efter anmodning.

VOC indhold

EU grænseværdi for dette produkt (kat A/J): 140 g VOC/l (2010)

Dette produkt indeholder max. 4,5 g VOC/l.