

- * Diffusionsåben
- * Transparent blank lak
- * Genbehandling efter 2 timer
- * Spartel gulve

NM PAINT AP LAK 200

PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

NM Paint AP Lak 200 er en blank akryldispersionlak på vandbasis, beregnet på overflader både ude og inde. Særlig god vedhæftning på beton, asfalt, træ, plast og keramiske materialer.

Paint AP Lak 200 er let at påføre og hurtig tørende. Idet NM Paint AP Lak 200 er på vandbasis, er malingen også skånsomt mod miljøet. Til let gangtrafik, samt lette rullefogne

Materialebasis

akryldispersion

MAL-kode (1993)

00-3

VOC-indhold

EU-kategori og grænse: A/d - 130 g/l
VOC-indhold i dette produkt: 71 g/l

Emballagestørrelse

3 kg.

Glans

Blank

Farvetone

Klar

Opbevaring

Ved temperaturer over 0°C.
Holdbar i min. 12 mdr. i uåbnet stand.

EGENSKABER

NM Paint AP Lak 200 skal omrøres grundigt før Brug. NM Paint AP Lak 200 er diffusionsåben.

- * Stor slidstyrke
- * Blank
- * God vedhæftning
- * Nem forarbejdning

FORARBEJDNING

Egnet underlag

Underlaget skal være bæredygtigt, rent og fri for slam, støv, smuds, olie, fedtresten og andre vedhæftningshindrende substanser. Min. overfladetrækstyrke 1,5 MPa

Forbehandling af underlag

Beskadigede områder reparerer med Rockidan mørtler og spartelmasse.

grundig omrøring i mindst 4-5 minutter. Husk sider og bund i blandedspanden. Må ikke stå under vand.

Forbrug

0,1 kg./m² pr. behandling
7-9 m²/Liter pr. behandling.

Vi anbefaler at udføre prøveareal, til bestemmelse af det nøjagtige forbrug og udfaldskrav.

Vi anbefaler at der males min. 2 lag.

Fremgangsmåde

Påføres med pensel/rulle/sprøjte.

Under tørring kræves god ventilation, så vandet i lakken kan fordampe.

Hvis ventilationen er for dårlig og den relative fugtighed over laklaget bliver så høj, at vandet ikke fordamper, hvilket resulterer i at lakken ikke kan tørre.

Forarbejdningstemperatur

Arbejdet bør ikke udføres ved underlagstemperaturer under +10°C og over 80% RF.

Rengøring

Værktøj rengøres i vand.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.
Bemærk: ikke resistent overfor blødgørere i dæk.

Tekniske data

| | |
|--|------------------------|
| Vægtfylde | 1041 kg/m ³ |
| Tørstofindhold | 35% |
| Viskositet | 0,2 Pa·s |
| Tørretid ved 23°C 50 % RF | Ca. 1 time. |
| Overmalbar ved 23°C 50 % RF | Ca. 2 timer. |
| Vedhæftning til beton | 4 MPa |
| Vedhæftning til fliser | 4 MPa |
| Vedhæftning til NM 560 Grundering | 7 MPa |

