

# MILLTEX NEJD 1 RF



*Meget god dekkevne  
Gir en vakker og jevn refleksfri overflate  
Effektiv 2-i-1 teknologi*

Milltex Nejd 1 RF Helmatt Grunning og Takmaling er vår aller beste grunning og takmaling. En vanntynnbar og biobasert\* malingspesielt utviklet for den profesjonelle maleren. Malingen er refleksfri og utviklet med høyeste tekniske kvalitet. Milltex Nejd 1 RF Helmatt Grunning og Takmaling har meget god dekkevne og tilpasset for rom med mye slepelys. Egnert for bruk på både nye og tidligere malte overflater som gipsplater, puss og betong\*\*. Milltex Nejd 1 RF Helmatt Grunning og Takmaling gir et vakkert, jevnt og refleksfritt resultat.

\*Andelen biobasert karbon av organisk karbon: 30% i henhold til ASTM D6866-18.

\*\*For brannklasse B-s1,d0 kun på underlag av klasse A1 eller A2-s1,d0

## TEKNISK INFORMASJON

### BRUKSOMRÅDE

Interiør

### FORBRUK

Teoretisk forbruk 7-9 m<sup>2</sup>/l. Forbruk avhenger av påføringsmetode, temperatur/luffuktighet og overflatestrukturen til underlaget.

### GLANS

Helmatt

### MALINGSTEMPERATUR

Minimum +5 °C

### TØRKETID VED +23°C OG 50 % RELATIV

### LUFTFUKTIGHET

Klebefri etter ca. 0,5 timer. Overmalbar etter ca. 3 timer.

### VERKTØY RENGJØRES MED

Vann eller Penselrens

### BINDEMIDDEL

Acrylat

### VOC

Grenseverdi (Kat A/a): 30 g/l (2010). Produktets VOC < 30 g/l.

For siste versjon: [www.alcro.no](http://www.alcro.no)



Oppbevares frostfritt



Det svenske Astma- og Allergiforbundets anbefaling gjelder ikke under påføring av malingen, men først to uker etter påføring. Utvis forsiktighet under påføring, og sørg for god ventilasjon de to første ukene.

Tikkurila Norge AS  
Stanseveien 25, 0976 Oslo  
Telefon: 22 80 32 90  
[www.alcro.no](http://www.alcro.no)

## FORBEREDELSE AV OVERFLATEN

Overflaten må være tørr, ren, fast og fri for støv. TIDLIGERE MALTE ELLER SKITNE OVERFLATER rengjøres med Alcro Malervask (i henhold til instruksjoner). BLANKE OVERFLATER mattslipes. HULL OG SPREKKER reparerer med egnet sparkel fra Alcros sparkelsortiment. UMALTE OVERFLATER ELLER STERKT SUGENDE OVERFLATER grunnes med Milltex Nejd 1 RF. OVERFLATER DER DET ER RISIKO FOR GJENNOMSLAG av f.eks. nikotin-, brann- eller vannskader behandles først med Milltex Renova i henhold til en egen anbefaling for hver enkelt type skade.

For andre overflater, se produktdatabladet eller kontakt din Alcro-forhandler.

## PÅFØRING

Påføres jevnt og fylldig med rull eller sprøyte.

Forbruket avhenger av påføringsmetoden, temperatur/luftfuktighet og overflatestrukturen til underlaget.

## NÅR DU ER FERDIG MED Å MALE

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring. Flytende malingsrester skal ikke helles i avløp, men leveres til miljøstasjon. Tom og rengjort emballasje leveres til gjenvinning.

## VEDLIKEHOLD

Vær forsiktig med nymalte overflater når det gjelder slitasje og oppglansing. Malingens endelige gode egenskaper oppnås først etter noen uker. Etter herdetiden, benytt håndvaskemiddel eller universalrengjøringsmiddel som ikke inneholder løsemidler. Bruk aldri alkohol eller sterke løsemidler.

Rengjøring: Matte overflater er generelt følsomme for oppglansing hvis du gnir på overflaten. Kan også bli skjoldete, spesielt ved kraftig vask. Ved

rengjøring, tørk av overflaten forsiktig med en godt oppvridd klut.

Flekking/Utbedring: Benytt alltid samme produkt som overflaten sist ble malt med og om mulig samme batchnummer som sist benyttet. Ved et annet batchnummer eller blanding av maling kan det oppstå fargeavvik. For best resultat, males hele veggen fra hjørne til hjørne for å unngå struktur-, farge- og glansforskjeller. Ved flekking/punktutbedring, forsøk å etterligne overflatestrukturen ved å benytte samme type rull/verktøy for å redusere risikoen for struktur-, farge- og glansforskjeller. Små flekker kan utbedres ved å stople med en pensel.

## VIKTIG

Besøk [www.alcro.no](http://www.alcro.no) for ytterligere informasjon.

*Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment å være uttømmende eller fullstendig. Informasjonen er basert på laboratorietester og praktisk erfaring – og er gitt etter vår beste kunnskap. Produktkvaliteten styres av vårt virksomhetssystem, basert på krav til ISO9001 og ISO14001. Som produsent kan vi ikke kontrollere omstendighetene hvor produktet brukes eller de mange faktorene som påvirker påføring og bruk av produktet. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfeller der produktet brukes i strid med instruksjonene eller for ikke-tiltenkte formål. Vi forbeholder oss retten til å endre den gitte informasjonen uten forvarsel.*