

# MILLTEX RENOVA GRUNNING



*Gir en fin overflate klar til maling eller tapetsering  
Motvirker blæredannelse på gamle tapeter  
Meget gode isolerende egenskaper*

Milltex Renova Grunning er en vanntynnbar grunning for isolering av papirtapet og støvete overflater før sparkling eller maling. Forhindrer blærer og etterlater en meget fin overflate for videre behandling. Milltex Renova Grunning har meget gode isolerende egenskaper og kan benyttes i system med Milltex Renova Helmatt ved isolering av overflater skadet av nikotin, sot og vann. Benyttes på gips, glassfiber, murstein, gips, tre og betong innvendig.

## TEKNISK INFORMASJON

### BRUKSOMRÅDE

Interiør

### FORBRUK

6 - 8 m<sup>2</sup>/l

### GLANS

Matt

### VERKTØY

Pensel, rull, høytrykkssprøyting

### MALINGSTEMPERATUR

Mellom +5 °C og ca +25 °C overflatetemperatur

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

### LUFTFUKTIGHET

Klebefri etter ca. 1 timer. Overmalbar etter ca. 6 timer.

### BINDEMIDDEL

Acrylat

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



Oppbevares frostfritt

# FORBEREDELSE AV OVERFLATEN

Rengjør overflatene for smuss og støv. Sørg for at underlaget er tørt og fast. Tidligere malte overflater, samt brannskadde overflater vaskes med egnet rengjøringsmiddel i henhold til anvisning

## PÅFØRING

Benytt rull, pensel eller sprøyte. For grunning av lettere gjennomslag ventes minimum 6 timer før overmaling. For full isolerende effekt anbefales minimum 24 timers tørketid. Ved grunning av tapeter for å hindre blæredannelse anbefales minimum 12 timers tørketid.

### SYSTEM

Ved lettere gjennomslag:

1 x Milltex Renova Grunning

1 x Milltex Renova Helmatt Grunning og Toppstrøk

Ved kraftige gjennomslag eller for panel:

1 x Milltex Renova Grunning

2 x Milltex Renova Helmatt Grunning og Toppstrøk

## 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.

## 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.*