

MILLTEX RENOVA HELMATT



*Meget gode isolerende egenskaper
Høy dekkevne
Slitesterk og avtørkningsbar overflate*

Milltex Renova Helmatt Grunning og Toppstrøk er en hvit vanntynnbar vegg- og takmaling for isolering og etterbehandling av nikotin-, sot- og vannskadede overflater. Benyttes på gips, glassfiber, murstein, puss, sparkel, betong og tre innvendig. Milltex Renova Helmatt har meget gode isolerende og sperrende egenskaper og kan blandes i lyse farger. Malingen inngår i et system med Milltex Renova Grunning.

TEKNISK INFORMASJON

BRUKSOMRÅDE

Interiør

FORBRUK

7 - 9 m²/l

GLANS

Helmatt

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. 4 timer.

BINDEMIDDEL

Acrylat

VASKEKLASSE

SFS-EN 13300 class I, ISO 11998.

VOC

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

For siste versjon: www.alcro.no



Oppbevares frostfritt

FORBEREDELSE AV OVERFLATEN

Sørg for at underlaget er rent, tørt, fast og fritt for støv.

Hvis det er fare for kraftig gjennomslag, på papirtapet eller treoverflater, anbefales det å påføre et strøk med Milltex Renova Grunning for bedre isolering.

PÅFØRING

Benytt rull, pensel eller sprøyte. Omrøres før bruk. Milltex Renova Helmatt Grunning og Toppstrøk påføres i 2 strøk med minimum 4 timers tørketid mellom strøkene. For full isolerende effekt anbefales en tørketid på 24 timer. For en annen glans, holdbarhet eller farge kan det overmales med produkter fra Alcro's innendørsserie.

SYSTEM

Ved lettere gjennomslag:

1 x Milltex Renova Grunning

1 x Milltex Renova Helmatt Grunning og Toppstrøk
eller

2 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 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.