

# MILLTEX RENOVA HELMATT



*Mycket goda isolerande egenskaper  
Hög täckförmåga  
Slitstark och avtorkningsbar yta*

Milltex Renova Helmatt Grund- och Täckfärg är en vit vattenburen vägg- och takfärg för isolering och färdigstrykning av nikotin-, sot- och vattenskadade ytor. Används på gips, glasfiber, tegel, puts, spackel, betong och trä invändigt. Milltex Renova Helmatt Grund- och Täckfärg har mycket goda isolerande och spärrande egenskaper och kan brytas i ljusa kulörer. Färgen ingår i system med Milltex Renova Grundfärg.

## TEKNISK INFORMATION

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Inomhus

### MATERIALÅTGÅNG

7 - 9 m<sup>2</sup>/l

### GLANS

Helmatt

### VERKTYG

Pensel, roller, högtryckssprutning

### MÅLNINGSTEMPERATUR

Mellan +5°C till ca +25°C ytttemperatur

### TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Klibbfri efter 1 timmar. Övermålningsbar efter 4 timmar.

### BINDEMEDEL

Akrylat

### VÅTNÖTNINGSMOTSTÅND

SFS-EN 13300 class I, ISO 11998.

### VOC

Gränsvärde (Kat A/g): 30 g/l (2010). Produktens VOC < 30 g/l.

För aktuell uppdatering: [www.alcro.se](http://www.alcro.se)



Förvaras frostfritt

# FÖRBEREDELSE AV YTOR

Säkerställ att underlaget är rent, torrt, fast och fritt från stoft.

Vid risk för svåra genomslag, på papperstapeter eller träpaneler rekommenderas en strykning med Milltex Renova Grundfärg för bättre isolering.

## MÅLA

Använd roller, pensel eller spruta. Omröres före användning. Måla Milltex Renova Helmatt 2 gånger med minst 4 timmars torktid mellan strykningarna. För full insolerande effekt rekommenderas 24 timmars torktid. För annan glans, tålighet eller kulör kan slutstrykning ske med vägg-, tak-, och lackfärger ur Alcros inomhussortiment.

## SYSTEM

Vid lättare genomslag:

1x Milltex Renova Grundfärg

1X Milltex Renova Helmatt Grund-och Täckfärg  
eller

2x Milltex Renova Grund-och Täckfärg

Vid kraftiga genomslag eller för träpaneler:

1x Milltex Renova Grundfärg

2X Milltex Renova Helmatt Grund-och Täckfärg

Förslut öppnad förpackning väl. Ta bort mesta möjliga färg från målningsverktygen före rengöring. Flytande färgrester skall inte hållas i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda och rengjorda emballage lämnas till återvinningsstationer eller -centraler.

## VIKTIGT

Besök [www.alcro.se](http://www.alcro.se) för mer information.

*Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laborietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorerna som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.*

Version