

MILLTEX RENOVA GRUNDFÄRG



*Ger en fin målnings- och tapetserbar yta
Motverkar blåsbildning på gammal tapet
Mycket goda isolerande egenskaper*

Milltex Renova Grundfärg är en vattenburen grundfärg för isolering av papperstapeter och stoftiga ytor före spackling eller målning. Motverkar blåsbildning och lämnar en mycket fin yta för vidare behandling. Milltex Renova Grundfärg har mycket goda isolerande egenskaper och kan användas i system med Milltex Renova Helmatt vid isolering av nikotin-, sot- och vattenskadade ytor. Används på gips, glasfiber, tegel, puts, trä och betong invändigt.

TEKNISK INFORMATION

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Inomhus

MATERIALÅTGÅNG

6 - 8 m²/l

GLANS

Matt

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 6 timmar.

BINDEMEDEL

Akrylat

För aktuell uppdatering: www.alcro.se



Förvaras frostfritt

FÖRBEREDELSE AV YTOR

Säkerställ att underlaget är rent, torrt, fast och fritt från stoft. Tidigare målade ytor samt brandskadade ytor tvättas med lämpligt rengöringsmedel enligt anvisning.

MÅLA

Använd roller, pensel eller spruta. För grundning och lätta genomslag, vänta minst 6 timmar innan övermålning. För full isolerande effekt rekommenderas minst 24 timmars torktid. Vid patentering av pappertapeter rekommenderas minst 12 timmars torktid.

SYSTEM

Vid lättare genomslag:

1x Milltex Renova Grundfärg

1X Milltex Renova Helmatt 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 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