

MILLTEX PRESTANDA 7



*2 stråk uten grunning
Ekstra høy dekkevne og slitestyrke
Gir en matt og holdbar overflate*

Milltex Prestanda 7 er en matt grunning og toppstrøk for maling innendørs på vegger og tak av puss, betong, gipsplater, trefiberplater, overmalbar tapet og glassfiberstrie/duk. Malingen har høy kjemikaliebestandighet og oppfyller vaskbarhetsklasse 1 i henhold til EN13300. Milltex Prestanda 7 har ekstra høy dekkevne og egner seg godt til områder som krever en slitesterk overflate.

Milltex Prestanda 7 er spesielt utviklet for den profesjonelle maleren

TEKNISK INFORMASJON

BRUKSOMRÅDE

Interiør

FORBRUK

Teoretisk forbruk 8 m²/l. Forbruket avhenger av påføringsmetoden, temperatur/luftfuktighet og overflatestrukturen til underlaget.

GLANS

Matt

VERKTØY

Sprøyte, pensel, rull

MALINGSTEMPERATUR

Minimum +5 °C

TØRKETID VED +23°C OG 50 % RELATIV

LUFTFUKTIGHET

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

BINDEMIDDEL

Styrenakrylat

VASKEKLASSE

SFS-EN 13300 class 1, ISO 11998.

VOC

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

For siste versjon: www.alcro.no



Oppbevares frostfritt



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 repareres med egnet sparkel fra Alcros sparkelsortiment.

UMALTE OVERFLATER ELLER STERKT SUGENDE OVERFLATER grunnes med Milltex Prestanda 7.

LIMMALING (Hvitting) vaskes av med mye vann.

Deretter grunnes med Alcro Milltex Renova Grunning. GAMMEL KALKMALING behandles til fast underlag egnet for maling. Grunnes med Alcro Milltex Renova Grunning.

OVERFLATER DER DET ER RISIKO FOR GJENNOMSLAG av f.eks. nikotin-, brann- eller vannskader behandles først med Alcro Milltex Renova Helmatt Grunning og Toppstrøk.

PÅFØRING

Påføres jevnt og fyldig med rull eller sprøyte. Ikke mal ved lavere temperatur enn +5 °C.

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. Vask alltid nedenfra og opp. Unngå rennende skittent vann.

Rengjøring: Tørk av overflaten forsiktig med en godt oppvridd, lofri klut eller benytt en myk børste. Filler og papir kan legge igjen lo/rester på overflaten. Om nødvendig kan en svak løsning av håndvaskemiddel eller universalrengjøringsmiddel benyttes. Når overflaten er våt, skjer det vanligvis en fargeendring, men den forsvinner hovedsakelig igjen etter tørking av overflaten. Hvis fargeendringen vedvarer etter første vask, anbefales det å vaske hele overflaten. Malingen gir en slitesterk overflate, men unngå likevel for mye bearbeiding av overflaten fordi oppglansing alltid er mer synlig på en matt overflate.

Flekkfjerning: Håndvaskemiddel eller universalrengjøringsmiddel. Rustflekker fjernes med fortynnet eddiksyre (mateddik). Svart misfarging kan oppstå når metall gnis mot malingsoverflaten. Slett dem med et viskelær, og børst deretter bort restene av viskelæret. 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

Benytt vernehansker.

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.