

TEC 7



**OVERMALING
AV MS POLYMER**

**ÖVERMÅLNING
AV MS POLYMER**

7

PROFESSIONAL



NO:

MS Polymer er overmalbar med de fleste typer maling/lakk. På grunn av store variasjoner i malinger og lakk sine sammensetninger, anbefales det å teste overmaling først. Vannbasert maling/lakk anbefales brukt og kan påføres etter noen timer. Avvent overmaling med (alkydbasert) oljemaling/-lakk i 5-7 dager, avhengig av fugens tykkelse, da disse gir økt herdetid. Ved bruk av noen typer oljemaling kan det oppstå skjolder eller misfarging. Det kan unngås ved bruk av primer før overmalingen. Linoljemaling anbefales ikke til overmaling av MS Polymer. Ved overmaling med lyse farger anbefales det å bruke grunning eller kvistlakk som første strøk. Maling kan reagere forskjellig på absorberende (tre, betong o.l.) og ikke-absorberende (fugemasse, metall, plast m.m.) underlag og dermed gi fargevariasjoner. Noen malingstyper er tilsatt ekstra kjemikalier, som f.eks. soppdreper, smuss- og/eller vannavstøtende midler (nano), etc. som kan gi endringer i den kjemiske balansen mellom fugemasse og maling. Testing er derfor nødvendig for å hindre gjennomslag eller dårlig dekkevne og sikre et godt resultat.



SE:

MS Polymer är övermålningsbar med de flesta typer av färg och lack. På grund av de stora variationerna i färg och lack sammansättningar rekommenderas det att göra ett övermålningsprov först. Vattenbaserad färg/lack rekommenderas att använda och kan appliceras efter några timmar. Avvakta övermåling med (alkydbaserad) oljefärg/-lack i 5-7 dagar beroende på fogens tjocklek, då detta ger ökad härdningstid. Vid användning av vissa typer av oljefärg kan det uppstå fläckar eller missfärgning. Det kan undvikas genom användning av grundfärg/primer innan övermålningen. Linoljafärg rekommenderas inte för övermåling av MS Polymer. Vid övermåling med ljusa färger rekommenderas det att använda grundfärg eller kvistlack som första strykning. Färg kan reagera olika på absorberande (trä, betong o.l.) och ej-absorberande (fogmassa, metall, plast m.m.) underlag och därmed ge färgvariationer. I några färgtyper är det tillsatt extra kemikalier, som f.eks. mögeldödare, smuts- och/eller vattenavstötande medel (nano), etc. som kan ge ändringar i den kemiska balansen mellan fogmassa och färg. Provmåling är därför nödvändigt för att hindra genomslag eller dålig täckning och för att säkra ett bra resultat.



Produktene i Tec7-serien gjør bygging, reparasjon og vedlikehold enklere, mer miljøvennlig og mer økonomisk. Produktene er universelle og har så høy kvalitet at de leveres med 5 forskjellige garantier og forsikringer.

Tec7-produktene brukes av både private og profesjonelle håndverkere og selges gjennom byggevare-, jernvare-, farge-, VVS- og EL-forhandlere over hele landet.

Produkterna i Tec7-serien gör underhåll, konstruktion och reparation enklare, mer miljövänlig och mer lönsamt. Produkterna är universella och har så hög kvalitet att de levereras med 5 olika garantier och försäkringar.

Tec7-produkterna säljs till både proffs och konsument via väl sorterade butiker inom färg-/järn-/byggfackhandeln i hela Sverige.

Relekta AS

PB 6169, Etterstad 0602 Oslo

Tlf: +47 22 66 04 00

post@relekta.no

TEC7.NO / TEC7.SE