

Akvi Primer MP

Beskrivelse

En vandfortyndbar akrylat-primer med fremragende dækkeevne

Produktegenskaber og anbefalet brug

- Udviklet til at øge effektiviteten i hurtige produktionslinjer.
- Let at slibe og derfor et fremragende underlag for det efterfølgende lag maling. Både vandfortyndbare og opløsningsmiddelholdige topcoats kan anvendes.
- Hæmmer træfiberrejsning. Derudover sikrer den fremragende dække- og udfyldningsevne, at den færdigbehandlede overflade får et æstetisk udseende.
- M1-klassificeringen for lavemitterende byggematerialer er tildelt af finske Building Information Foundation RTS.
- Velegnet til MDF- og træoverflader såsom døre, møbler, paneler og profillister.



TEKNISK DATA

Volumen tørstof 40±2%

Vægt tørstof 59±2%

Massefylde 1,5 kg/l

Anbefalet påføringsmængde og teoretisk rækkeevne

Anbefalet malings mængde (ufortyndet)		Teoretisk rækkeevne
våd	tør	
100-150 g/m ²	30-45 µm	9-14 m ² /l

Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden og -forholdene samt formen på og ruheden af den overflade, der skal behandles.

Tørretid

120-130 g/m ² våd maling	+23 °C	+50 °C
Støvtør efter	20 min.	5-10 min.
Slibningstør efter	30 min.	5-10 min.

Kan stables ved temperatur under +35 °C.

Tørretid og overmalingstid afhænger af lagtykkelse, temperatur, relativ luftfugtighed og ventilation.

Glans Mat.

Farver Hvid

Akvi Primer MP

PÅFØRINGSINSTRUKSER

Forbehandling Fjern støv, løse partikler og andre urenheder fra overfladen. Træoverflader skal slibes med sandpapir P150-320. Slibning inden næste påføring med sandpapir P240-400. Alt slibestøv skal fjernes.

Anbefalede topcoats Akvi Top DS 25, Diccoplast 30.

Påføringsforhold Overfladen, der skal behandles, skal være ren og tør. Fugtindholdet i træet skal være under 20 %. Under påføring og tørring skal luften, underlaget og produktet have en temperatur på over +18 °C, og den relative luftfugtighed skal være under 70 %. God ventilation er nødvendig for at sikre et optimalt resultat. Produktet kan tørres med eller uden ovn.

Påføring Ved airless sprøjtning skal produktet fortyndes ca. 0-5 % til en viskositet på 70-90s (DIN4). Anbefalet dysestørrelse er 0,011"-0,015", og anbefalet tryk er 100-160 bar. Sprøjtevinklen skal vælges i henhold til genstandens form.

Ved airless sprøjtning med luftstrøm skal produktet fortyndes ca. 0-5 % til en viskositet på 70-90s (DIN4). Anbefalet dysestørrelse er 0,011"-0,015", og anbefalet tryk er 40-120 bar. Det atomiserende lufttryk skal være ca. 1-3 bar. Sprøjtevinklen skal vælges i henhold til genstandens form.

Ved konventionel sprøjtning skal produktet fortyndes ca. 0-5 % til en viskositet på 70-90s (DIN4). Anbefalet dysestørrelse er 1,4-1,8 mm, og anbefalet tryk er 2-3 bar.

Fortyndere Vand

Rengøring af udstyr Vand

VOC Mængden af flygtige organiske opløsningsmidler er 55 g/liter malingsblanding. Malingsblandingsens indhold af flygtige organiske opløsningsmidler (VOC) (fortyndet 5 volumenprocent) er 51 g/l. VOC 2004/42/EF (kat. A/d) 130 g/l (2010)

HELBRED OG SIKKERHED Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

Kun til industriel og professionel brug.

Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO 9001 og ISO 14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at ændre den givne information uden varsel.