

# Akvi Primer MP

## BESKRIVNING

Vattenburen akrylat primer med utmärkt täckförmåga.

## PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- Snabbtorkande grund för målningslinjer
- Lättslipad
- Mindre fibersvällning
- Utmärkt täckförmåga och god fyllförmåga
- Kan övermålas med både vatten och lösningsmedelburna produkter
- Lämplig för MDF och trätytor som dörrar, möbler, paneler, lister etc. i inomhus miljöer
- Suitable for MDF and wooden surfaces like doors, furniture, panels, mouldings etc. in interior premises

## TEKNISK DATA

Volymtorrhalt 40±2%

Vikttorrhalt 59±2%

Specifik vikt 1.5 kg / l

### Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

| Rekommenderad filmtjocklek (oförtunnad) |          | Teoretisk sträckförmåga |
|---|----------|-------------------------|
| våt                                     | torr     |                         |
| 100–150 g/m <sup>2</sup>                | 30–45 µm | 9–14m <sup>2</sup> /l   |

Verklig sträckförmåga påverkas av appliceringsmetod -förhållanden samt kvalitet på ytan som skall beläggas.

### Torktider

| 120–130 g/m <sup>2</sup> wet paint | +23°C  | +50°C    |
|------------------------------------|--------|----------|
| Dammtorr                           | 20 min | 5–10 min |
| Slipbar                            | 30 min | 5–10 min |

Staplingstemperaturen skall vara under +35°C.

Tork- och övermålningstider beror på filmtjocklek, temperatur, luftens relativa fuktighet och luftväxling.

Glans Matt.

Kulörer Vit

# Akvi Primer MP

## APPLICERINGS INSTRUKTIONER

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Förbehandling</b>             | Underlaget måste vara rent och torrt före målning. Temperaturen i lokalen/ färgen /substratet skall vara över+18°C och den relativa luftfuktigheten i lokalen skall vara under 70%.vid målning och torkning. God ventilation är nödvändigt, för att uppnå ett optimalt resultat. Produkten kan torkas med eller utan ugn.   |
| <b>Rekommenderade täckfärger</b> | Akvi Top DS 25, Diccoplast 30.  |
| <b>Appliceringsförhållanden</b>  | Träytor bör slipas med slippapper P150-320. Grundade ytor bör slipas med slippapper P240-600. Allt slipdamm måste tas bort.   |
| <b>Applicering</b>               | Vid högtryckssprutning förtunnas produkten ca 0-10% till viskositeten 40-80s (DIN4).<br>Rekommenderad storlek på munstycket är 0,011 "-0,015" och tryck 100-160 bar.<br>Sprutvinkeln väljs efter föremålets form.<br>Vid Airmix, förtunnas produkten ca 0-10% till viskositeten 40-80s (DIN4).<br>Rekommenderad storlek på munstycket är 0,011 "-0,015" och tryck 40-120 bar.<br>Finfördelnings lufttrycket bör vara ca 1-3 bar. Sprutvinkeln väljs efter föremålets form.<br>Vid konventionell sprutning förtunnas produkten ca 0-10% till viskositeten 40-80s (DIN4).<br>Rekommenderad storlek på munstycket är 1,4-1,8 mm och tryck 2-3 bar. |
| <b>Förtunningar</b>              | Vatten  |
| <b>Rengöring av utrustning</b>   | Vatten  |
| <b>VOC</b>                       | Mängden flyktiga organiska lösningsmedel uppgår till 55 g / liter blandad färg.<br>VOC innehållet blandad färg (förtunnad 5 volym%) är 51 g / l.<br>VOC 2004/42/EG (kat A/d) 130 g / l (2010)   |
| <b>HÄLSA OCH SÄKERHET</b>        | Följ föreskrifterna som anges på etiketten. I säkerhetsdatablad finns noggrannare uppgifter om vilka faror som är förknippade med användningen samt information om vilka skyddsåtgärder som bör vidtagas.<br>Säkerhetsdatablad kan erhållas på begäran av Tikkurila Sverige AB.   |

### Endast för industriellt och yrkesbruk.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laboratorietester 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 Sverige AB 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.

Produkten är avsedd endast för yrkesbruk och ska endast användas av de som har tillräckliga kunskaper och färdigheter för att kunna använda produkten på rätt sätt. Informationen i detta dokument är endast rådgivande. Så långt tillåtet i tillämplig lag, ska Tikkurila inte anses vara ansvarig för de förhållandena under vilka produkten används eller för användandet eller applicerandet av produkten.

Ifall du avser att använda produkten för några andra ändamål än vad som är rekommenderade i detta dokument utan att först erhålla vår skriftliga bekräftelse gällande produktens tillämplighet för det tilltänkta användandet, ska allt sådant användande ske på egen risk.