

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 ²	30–45 µm	9–14m ² /l

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

Torktider

120–130 g/m ² 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

Förbehandling	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.
Rekommenderade täckfärger	Akvi Top DS 25, Akvi Top FD 30, Diccoplast 30.
Appliceringsförhållanden	Träytor bör slipas med slippapper P150-320. Grundade ytor bör slipas med slippapper P240-600. Allt slipdamm måste tas bort.
Applicering	Vid högtryckssprutning förtunnas produkten ca 0-10% till viskositeten 40-80s (DIN4). Rekommenderad storlek på munstycket är 0,011 "-0,015" och tryck 100-160 bar. Sprutvinkeln väljs efter föremålets form. Vid Airmix, förtunnas produkten ca 0-10% till viskositeten 40-80s (DIN4). Rekommenderad storlek på munstycket är 0,011 "-0,015" och tryck 40-120 bar. Finfördelnings lufttrycket bör vara ca 1-3 bar. Sprutvinkeln väljs efter föremålets form. Vid konventionell sprutning förtunnas produkten ca 0-10% till viskositeten 40-80s (DIN4). Rekommenderad storlek på munstycket är 1,4-1,8 mm och tryck 2-3 bar.
Förtunningar	Vatten
Rengöring av utrustning	Vatten
VOC	Mängden flyktiga organiska lösningsmedel uppgår till 55 g / liter blandad färg. VOC innehållet blandad färg (förtunnad 5 volym%) är 51 g / l. VOC 2004/42/EG (kat A/d) 130 g / l (2010)
HÄLSA OCH SÄKERHET	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. 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 fullständig. 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.