

Akvi Primer Pro

BESKRIVNING

En vattenburen akrylatgrundfärg.

PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- Primern är lätt att slipa och dess torkningsegenskaper gör den lämplig för snabba produktionslinjer
- Lämplig för MDF och andra träytor, ger en täckande vit yta
- Enkel att använda med både vatten- och lösningsmedelsburna täckfärger
- Lämplig för MDF- och träytor som dörrar, möbler, paneler, lister etc. inomhus

TEKNISK DATA

Volymtorrhalt

34±2%

Vikttorrhalt

52±2%

Specifik vikt

1,4 kg / l

Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Rekommenderad filmtjocklek (oförtunnad)		Teoretisk sträckförmåga
våt	torr	
100–150 g/m ²	25–35µm	10–14 m ² /l

Praktisk täckning beror på appliceringsmetod, målningsförhållanden och ytan som ska ytbeläggas.

Torktider

120–130 g/m ² våt färg	+23°C	+50°C
Dammtorr	20min	5–10min
Slipbar	60min	15min

Staplingstemperatur under + 35 ° C.

Tork- och ommålningstiderna är relaterade till filmtjockleken, temperaturen, luftens relativa fuktighet och ventilation.

Glans

Matt.

Kulörer

Vit

Akvi Primer Pro

APPLICERINGS INSTRUKTIONER

Förbehandling	Ta bort damm, lösa partiklar och andra föroreningar från ytan. Träytor måste slipas med sandpapper P150–320. Slipning före nästa applicering med sandpapper P240–400. Allt slipdamm måste avlägsnas.
Rekommenderade täckfärger	Akvi Top DS 25, Diccoplast 30.
Appliceringsförhållanden	Ytan som ska behandlas måste vara ren och torr. Fukthalten i trä måste vara under 20%. Under applicering och torkning av luften måste substratet och produkten vara över + 18 ° C och luftens relativa fuktighet under 70%. God ventilation krävs för att säkerställa optimalt resultat. Produkten kan torkas med eller utan ugn.
Applicering	Rör om färgen försiktigt. Förtunna färgen till den viskositet som krävs. För högtryck sprutning förtunnas produkten cirka 0–5% till viskositeten 50–80-tal (DIN4). Rekommenderad munstycksspets är 0,011 "–0,015" och tryck 100–160 bar. Sprutvinkel ska väljas utifrån objektets form. För luftassisterad högtryckssprutning förtunnas produkten cirka 0–5% till viskositeten 50–80-tal (DIN4). Rekommenderad munstycksspets är 0,011 "–0,015" och tryck 40–120 bar. Atomiserande lufttryck bör vara cirka 1–3 bar. Sprutvinkel ska väljas utifrån objektets form. För konventionell sprutning förtunnas produkten cirka 0–5% till viskositeten 50–80-tal (DIN4). Rekommenderad munstycksspets är 1,4–1,8 mm och tryck 2–3 bar.
Förtunningar	Vatten
Rengöring av utrustning	Vatten
VOC	Mängden flyktiga organiska föreningar är 31 g / liter färgblandning. VOC-innehållet i färgblandningen (förtunnat 5 volymprocent) är 30 g / l VOC 2004/42 / EC (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 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.