

Akvilac FD-TIX 25

BESKRIVNING En vattenburen enkomponent akrylatlack.

PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- En mycket snabbtorkande, tixotropisk allroundlack för inomhusbruk
- Lackfilmen är transparent och kan användas ovanpå mörka betsfärger
- Utmärkt blockering och kemisk beständighet
- M1-klassificeringen för byggnadsmaterial med lågt utsläpp har beviljats av Finlands byggnadsinformationsstiftelse RTS
- Särskilt lämplig för snabba produktionslinjer
- Lämplig för möbler, paneler, dörrar och andra träytor

TEKNISK DATA

Volymtorrhalt 29±2%

Vikttorrhalt 31±2%

Specifik vikt 1.0 kg/l

Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Rekommenderad filmtjocklek (oförtunnad)		Teoretisk sträckförmåga
våt	torr	
80–120 g/m ²	24–36 µm	10–15 m ² /l

Den faktiska sträckförmågan påverkas av appliceringsteknik och förhållandena samt form och grovhet på ytorna.

Torktider

100 g/m ² våt film	+23°C	+50°C
Dammtorr	20–25 min	5–10 min
Klibbfri	25–30 min	5–10 min
Slipbar	30–35 min	5–10 min

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

Glans Halvmatt.

Kulörer Nyanser från Akvicolor AT-färgkort och flera färger fås på begäran. Akvi nyansering.

Akvilac FD-TIX 25

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 grundfärger	Akvilac FD-TIX 25. Applicera lack 1–2 gånger.
Appliceringsförhållanden	Ytan som ska behandlas måste vara ren och torr. Fukthalten i trä måste vara under 20%. Under applicering och torkning av temperaturen måste underlaget och färgen 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	<p>För högtryckssprutning förtunnas produkten cirka 0–5%. Rekommenderad munstycksspets är 0,009 "–0,013" och tryck 100–160 bar. Sprutvinkel ska väljas utifrån objektets form.</p> <p>För luftassisterad högtryckssprutning förtunnas produkten cirka 0–5%. Rekommenderad munstycksspets är 0,009 "–0,013" och tryck 40–120 bar. Atomiserande lufttryck bör vara cirka 1–3 bar. Sprutvinkel ska väljas utifrån objektets form.</p> <p>För konventionell sprutning förtunnas produkten cirka 0–5%. Rekommenderad munstycksspets är 1,4–1,8 mm och tryck 2–3 bar.</p>
Förtunningar	Vatten
Rengöring av utrustning	Vatten
VOC	Mängden flyktiga organiska föreningar är 16 g / liter färgblandning. VOC-halten i färgblandningen (förtunnad 5 volymprocent) är 15 g / l. VOC 2004/42 / EC (cat A / e) 130g / 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 industriell 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.