

Akvidur Primer

BESKRIVNING

En tvåkomponent vattenburen polyuretanfärg.

PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- En snabbtorkande grundfärg, lätt att slipa. För inomhusbruk
- Rekommenderas för inredning, stolar, dörrar och trä- och fiberytor

TEKNISK DATA

Volymtorrhalt

42±2% (blandning)

Vikttorrhalt

59 ± 2% (blandning)

Specifik vikt

1.5 kg/l

Mixing ratio

100 volymdelar Akvidur Primer. Härdare 5 volymdelar 008 7605 eller 008 7606

Brukstid (+23°C)

1 timme

Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Rekommenderad filmtjocklek (oförtunnad)		Teoretisk sträckförmåga
våt	torr	
130–150 g/m ²	40–45 µm	9–10 m ² /l

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

Torktider

150 g/m ²	+20 °C	+50 °C
Klibbfri	30 min	15 min
Slipbar	1–2 t	30–45 min

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

Glans

Matt.

Kulörer

Vit

Akvidur Primer

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, Pinjadur 30, Dicco Crystal DS 25, Dicco Crystal 90.
Appliceringsförhållanden	Ytan som ska behandlas måste vara ren och torr. Fukthalten i trä måste vara under 18%. Under applicering och torkning av temperaturen måste luften, underlaget och produkten vara över + 15 ° C och luftens relativa fuktighet under 80%. God ventilation krävs för att säkerställa optimalt resultat. Produkten kan torkas med eller utan ugn.
Blandning av komponenter	Rör först basen och härdaren separat. Rätt proportioner av bas och härdare måste blandas noggrant före användning. Använd kraftmixer för blandning. Otillräcklig blandning eller felaktigt blandningsförhållande leder till ojämn torkning av ytan och försvagar beläggningens egenskaper.
Applicering	<p>För högtrycksprutning förtunnas produkten cirka 0–5% till viskositeten 30–50 (DIN4). Rekommenderad munstycksspets är 0,011 "–0,015" och tryck 80–140 bar. Sprutvinkel ska väljas utifrån objektets form.</p> <p>För luftassisterad luftfri sprutning förtunnas produkten cirka 0–5% till viskositeten 30–50 s (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.</p> <p>För konventionell sprutning förtunnas produkten cirka 0–10% till viskositeten 20–40 (DIN4). 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 44 g / liter färg. VOC-halten i färgblandningen (förtunnad 10 volymprocent) är 57 g / l. VOC 2004/42 / EC (cat A / i) 140 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 laborietester 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.