

Pinjadur 30

BESKRIVNING

En tvåkomponent, vattenburen polyuretan toppfärg.

PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- Tålig, lätt att hålla ren, icke kritande toppfärg
- God glans och kulörhållbarhet även vid svårare klimatförhållanden
- Kan härddas vid förhöjd temperatur
- Lämplig till träytor och fiber cement skivor som exponeras utomhus

TEKNISK DATA

Volymtorrhalt 43±2%

Vikttorrhalt 58±2%

Specifik vikt 1.3 kg / l

Mixing ratio Bas 4 volymdelar 33V-serien
Härdare 1 volymdelar 008 7605 / 008 7606

Brukstid (+23°C) 2 timmar

Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Rekommenderad filmtjocklek		Teoretisk sträckförmåga
våt	torr	
90µm	40µm	10.7 m²/l
135µm	60µm	7.2 m²/l
180µm	80µm	5.4 m²/l

Den praktiska sträckförmågan påverkas av appliceringsteknik och förhållande samt form och grovhet på ytorna

Torktider

DFT 40µm	+15°C	+23°C	+50°C
Dammtorr	3 t	2 t	1 t
Klibbfri	5 t	4 t	1 t
Slipbar	24 t	8 t	2 t

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

Glans

Halvmatt.

Kulörer

RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA and SYMPHONY färgkartor, TEMASPEED FONTE -nyansering.

Pinjadur 30

APPLICERINGS INSTRUKTIONER

Förbehandling	Trämateriäl skall slipas med sandpapper P150-240, Lackslipning skall utföras med P240-400 papper. Avlägsna slipdammet innan lackering.
Rekommenderade grundfärger	Akvi Primer Pro, Fontecoa EP 50, Pinjadur Primer.
Rekommenderade täckfärger	Pinjadur 30.
Appliceringsförhållanden	Ytan som skall behandlas skall vara ren och torr. Temperaturen på färgen, i lokalen och på ytan som skall lackeras skall vara över 15°C, relativa luftfuktigheten skall vara under 80 %.
Blandning av komponenter	Blanda färg-och härdardelen separat innan komponenterna sammanblandas under omsorgsfull omröring. Förtunna vid behov med vatten.
Applicering	<p>För luftassisterad högtryckssprutning förtunnas produkten cirka 0–10% till viskositeten 30-70-talet (DIN4). Rekommenderad munstycksspets är 0,011 "–0,013" och tryck 160–200 bar. Atomiserande lufttryck bör vara cirka 1–2 bar. Sprutvinkel ska väljas utifrån objektets form.</p> <p>För konventionell sprutning förtunnas produkten cirka 3–10% till viskositeten 30–50 (DIN4). Rekommenderad munstycksspets är 1,4–1,8 mm och tryck 3–4 bar.</p> <p>Trä innehåller harts och andra färgämnen, särskilt i knop. Fluktuationer i temperatur och luftfuktighet kan orsaka missfärgning av färgen i dessa områden.</p>
Förtunningar	Vatten
Rengöring av utrustning	Vatten
VOC	Mängden flyktiga organiska komponenter är 140g / liter blandad färg.VOC innehåll när produkten är förtunnad 10 % är 127g / liter blandad färg.
HÄLSA OCH SÄKERHET	<p>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.</p> <p>Säkerhetsdatablad kan erhållas på begäran av Tikkurila Sverige AB.</p>

Endast för industriell bruk.

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.