



Ultra Pro

BESKRIVNING PRODUKTEGENSKAPER

Vattenburen enkomponent, polyakrylat grund och toppfärg för utomhusbruk.

- Ultra Pro ingår i Tikkurila ProHouse koncept.
- Topp och grundfärg i samma produkt.
- Innehåller alkylid som förbättrar vidhäftningen mot obehandlat trä.
- Lämplig för utomhuspaneler.
- Snabbtorkande med goda staplingsegenskaper.
- Skyddar ytan mot smuts, fukt och solljus.
- Extremt låg vattenabsorption. Minskar sprickbildning i träytan.
- Minskad risk för krackelering på grund av träsvällning.
- Rekommenderad våt färgfilm: 115-150 g/m² per skikt (40-50 µm torr film).
- Rekommenderad total skiktjocklek, två skikt: 80-100 µm.
- Kan övermålas med Alcro Bestå eller Beckers Perfekt Akrylat.
- Testad enligt EN 927-5.
- 2 skikt Ultra Pro ger utmärkt skydd mot vattenupptagning, minskar risken för sprickbildning även på ändträ.

Rekommenderat användningsområde

Lämplig för utomhuspaneler

TEKNISKA DATA

Kulörer

Tikkurila Sweden kulörkartor för träfasader.
AVATINT brytssystem.

Glans

Matt (5/RT-klassificering)

Teoretisk sträckförmåga

8-10 m²/l när påläggs mängden är 115-150 g/m² och den torra färgfilmen uppgår till 40-50 µm. 4-5 m²/liter för komplett system med en skiktjocklek på 80-100 µm.

Appliceringsmetod

Verklig sträckförmåga är beroende av applikationsmetod, målningens förhållanden och ytans beskaffenhet.

Högtryck Sprutning: produkten behöver normalt inte spädas. Munstycke 0.013"-0015" rekommenderas normalt. Tryck: 140-180 bar. Spridningsvinkel beroende på godsets utseende och form.

Airmix Sprutning: produkten behöver normalt inte spädas. Munstycke 0.013"-0015"

rekommenderas normalt. Tryck: 40-140 bar, fördelningstryck 2-3 bar. Spridningsvinkel beroende på godsets utseende och form.

Konventionell Sprutning: späd färgen med maximalt 5 % vatten.

Vakuumpapplicering: späd färgen med maximalt 5 % vatten.

Borstmaskin: späd färgen med maximalt 5 % vatten.

Trä innehåller vissa ämnen, speciellt i kvistar, som under temperatur- / luftfuktighetsförändringar, kan ge upphov till missfärgningar.

Torktider

Snabb tork med konvektionsvärme temperatur: 30-50°C.

Tork och tid till övermålningsbarhet är beroende av lokala betingelser som påläggs mängd, temperatur, luftens relativa fuktighet och luftväxling.

Volymtörhalt

AP Bas: 39 volym-%
CP Bas: 40 volym-%

AP Bas: 48 vikt-%
CP Bas: 47 vikt-%

Densitet

AP Bas: 1,20 kg/l, CP Bas: 1,14 kg/l

Produktkod

709 6201 AP-Bas, 709 6203 CP-Bas

ANVÄNDNING

Appliceringsförhållanden

Ytan som skall behandlas skall vara ren och torr. Fuktkvoten i virket skall vara under 20 %. Temperaturen i lokalen skall vara över 5 °C, relativa luftfuktigheten skall vara under 70 %.

Grundmålning

Ingen separat grundfärg krävs

Applicering

Rör om färgen noga innan användandet. Undvik att röra i luft.

Förstuning

Undvik spädning, maximalt 5 % vatten får användas.

Overcoating

Rekommenderade toppfärger:



Ultra Pro

Rengöring av arbetsredskap
EU VOC 2004/42/EC-gränsvärde

Reference number

SKYDDSFÖRESKRIFTER

Säkerhetsdatablad basprodukt

Alero Bestå Täckfärg
Beckers Perfekt Akrylatfärg

Vatten

Enligt VOC direktiv 2004/42/EU produkt underkategori A/d VOC gräns (2010-01-01) är maximalt 130 g/l.
VOC innehåll Ultra Pro är 20±10 g/l.

TCF 0001

Följ föreskrifterna som anges på etiketten. I varuinformationsbladet finns noggrannare uppgifter om vilka faror som är förknippade med användningen samt information om vilka skyddsåtgärder som bör vidtagas. Varuinformationsblad kan erhållas på begäran av Tikkurila Sverige AB.

□ 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. Information i detta dokument är endast rådgivande. Så långt tillåtet i tillämplig lag, ska Tikkurila inte anses att vara ansvarig för de förhållanden under vilka produkten används eller för användandet eller applicerandet av produkten. I fall 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.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laboratorietester och praktisk erfarenhet och är givna 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 faktorer som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila 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.