

Diccoplast Plus TIX

BESKRIVNING

En tvåkomponents syrahärdad primer.

PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- Speciellt utformad för vertikala ytor. Primern rinner inte utan flyter ut jämnt.
- En lättanvänd primer med överlägsna fyllningsegenskaper. Den är lätt att slipa och säkerställer den slutliga ytans högkvalitativa utseende
- En snabbtorkande grundfärg för inomhusbruk. Den innehåller inga aromatiska lösningsmedel som möjliggör en säkrare arbetsmiljö
- Denna produkts utsläppsnivå uppfyller kraven i E1-klassificering för ytbehandlingsmaterial. Produkten har testats enligt standarden EN 717-1 och dess utsläppshastighet för formaldehyd är mindre än 0,124 mg / m³ luft.
- Rekommenderas för möbler, dörrar och andra träskivor och fiberpaneler för inomhusbruk

TEKNISK DATA

Volymtorrhalt	57±2%
Vikttorrhalt	73±2%
Specifik vikt	1.4 kg/l
Mixing ratio	Färg 100 volymdelar Diccoplast Plus Tix Härdare 10 volymdelar 006 2098
Brukstid (+23°C)	48 timmar

Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Recommended spreading amounts (unthinned)		Theoretical coverage
wet	dry	
100–120 g/m ²	40–50 µm	11–14 m ² /l

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

Torktider

100–120 g/m ²	+23 °C	+50 °C
Beröringstorr efter	20–30 min	8–15 min
Sliptorr efter	1–2 timmar	30–40 min

Staplingstemperatur under +35 °C.

Tork- och övermålningstider påverkas av filmtjocklek, temperatur, relativ luftfuktighet och ventilation.

Glans Matt.

Kulörer Vit

Diccoplast Plus TIX

APPLICERINGS INSTRUKTIONER

Förbehandling Avlägsna damm, lösa partiklar och andra orenheter från ytan. Träytor måste slipas med sandpapper P150–320. Slipa med sandpapper P240–400 före nästa applicering. Allt slipdamm måste avlägsnas.

Rekommenderade täckfärger Diccoplast 30, Diccoplast 80, Diccoplast Plus TIX, Dicco Flex 30.

Appliceringsförhållanden Ytan som ska behandlas ska vara ren och torr. Träets fukthalt måste vara under 20 %. Vid applicering och torkning måste temperaturen i luften, underlaget och produkten vara över +18 °C, och den relativa luftfuktigheten måste vara under 70 %. God ventilation krävs för att garantera optimalt resultat. Produkten kan torkas med eller utan ugn.

Blandning av komponenter Rör först om basen och härdaren var för sig. Korrekta andelar bas och härdare måste blandas grundligt före användning. Använd maskinell omrörare för att blanda. Otillräcklig blandning eller fel blandningsförhållande leder till ojämn torkning av ytan och försvagar ytans egenskaper.

Använd inte behållare av järn vid blandningen. Använd istället behållare av plast, emalj eller syrabeständiga stålbehållare.

Applicering Vid användning av högtrycksspruta ska produkten spädas med cirka 5–20 % till en viskositet på 25–50s (DIN4). Rekommenderat munstycke är 0,011–0,015 tum och ett tryck på 80–180 bar. Sprutvinkeln ska väljas med hänsyn till föremålets form.

Vid användning av luftassisterad högtrycksspruta ska produkten spädas med cirka 5–20 % till en viskositet på 25–50s (DIN4). Rekommenderat munstycke är 0,011–0,015 tum och ett tryck på 40–120 bar. Fördelningslufttrycket ska vara omkring 1–3 bar. Sprutvinkeln ska väljas med hänsyn till föremålets form.

Vid konventionell sprutning ska produkten spädas med cirka 10–20 % till en viskositet på 20–50s (DIN4). Rekommenderat munstycke är 1,4–1,8 mm och ett tryck på 2–3 bar.

Förtunningar Thinner 1027, Thinner 1033

Rengöring av utrustning Thinner2020 eller 1059.

VOC Halten av flyktiga organiska föreningar är 390 g/l blandad färg.
Maximal VOC-halt i användningsklar färg (utspädd 30 volym-%) är 490 g/l.

VOC 2004/42/EG (kat. A/j) 500 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 industriell och yrkesbruk.



Diccoplast Plus TIX

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.