

Dicco Flex 30

BESKRIVNING

Tvåkomponent syrahärdande toppfärg.

PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- En snabbtorkande, elastisk topplack för utomhusbruk.
- Lätt att applicera även på vertikala ytor utan att rinna. Tixotropin underlättar målningen av mörka färger.
- Bra täckförmåga som ger högkvalitativt utseende på den målade ytan.
- 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. "
- Används till ytterdörrar och fönster.

TEKNISK DATA

Volymtorrhalt 50±2% (blandning)

Vikttorrhalt 67±2% (blandning)

Specifik vikt 1.3 kg/l (blandning)

Mixing ratio
 Färg 100 volymdelar 752-serien
 Härdare 10 volymdelar 006 2098

Brukstid (+23°C) 48 timmar

Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Rekommenderad filmtjocklek (oförtunnad)		Teoretisk sträckförmåga
våt	torr	
100–120 g/m ²	40–50 µm	11–13 m ² /l

Verklig sträckförmåga är beroende av applikationsmetod, målningförhållanden och ytans beskaffenhet.

Torktider

100–120 g/m ²	+23°C	+50°C
Klibbfri	40–60 min	20–30 min
Staplingsbar	24 t	3–4 t
Hanterbar	2–3 d	6–8 t

Staplingstemperaturen ska ligga under 35 °C.
 Tork och tid till övermålningsbarhet är beroende av lokala betingelser som påläggsmängd, temperatur, luftens relativa fuktighet och luftväxling

Glans Halvmatt.

Kulörer RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA och SYMPHONY färg kartor.

Dicco Flex 30

APPLICERINGS INSTRUKTIONER

Förbehandling	Rengör ytorna från smuts, damm och löst material. Se till att ytan är fri från mögel och blånad. Träytor måste slipas med sandpapper P150–320. Slipa med sandpapper P240–400 före nästa applicering. Allt slipdamm måste avlägsnas.
Rekommenderade grundfärger	Diccoplast Elastic Primer, Diccodur Primer.
Appliceringsförhållanden	Ytan som skall behandlas skall vara ren och torr. Temperaturen på färgen, i lokalen och på ytan som skall lackeras skall vara över 18 °C, relativa luftfuktigheten skall vara under 70 %. God ventilation är nödvändig för ett optimalt resultat. Produkten kan torkas med eller utan ugn.
Blandning av komponenter	Rör om bas och härdare separat. Sätt till rätt mängd härdare till bas, omrörare. Ofullständig omrörning eller fel blandningsförhållande resulterar i dålig härdning och sämre egenskaper på ytan. Använd inte järn behållare. Plast emalj eller rostfritt är lämpligt. Låt blandningen stå 15-30 minuter, kontrollera viskositeten.
Applicering	Rör om produkten försiktigt före användning. Undvik att göra skum. För högtrycksprutning förtunnas produkten cirka 10–20% till viskositeten 25–50 (DIN 4). Rekommenderad munstycksspets är 0,011 "–0,015" och tryck 80–140 bar. Sprutvinkel ska väljas utifrån objektets form. För luftassisterad högtryckssprutning förtunnas produkten cirka 10–20% till viskositeten 25–50 (DIN 4). 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. För konventionell sprutning förtunnas produkten cirka 10–20% till viskositeten 20–25s (DIN 4). Rekommenderad munstycksspets är 1,4–1,8 mm och tryck 2–3 bar. Trä innehåller harts och andra färgämnen, särskilt i knop. Fluktuationer i temperatur och luftfuktighet kan orsaka missfärgning av färgen i dessa områden.
Förtunningar	Thinner 1027, Thinner 1035, Thinner 1033
Rengöring av utrustning	Thinner 1027, Thinner 1035, Thinner 1033
VOC	Mängden flyktiga organiska föreningar är 410 g/liter färgblandning. VOC-halten i färgblandningen (förtunnad 20 volymprocent) är 470 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 industriellt 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.