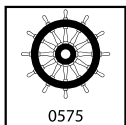




TIKKURILA  
**Otex**  
VIDHÄFTNINGSGRUND

<b>BESKRIVNING</b>	Snabbtorkande alkydbaserad häftgrund.
<b>REKOMMENDERAD ANVÄNDNING</b>	Ytor som kräver extra bra vidhäftning inomhus samt fönsterkarmar utomhus som målats med polyuretanfärg eller syrahärdande färg.
<b>PRODUKTEGENSKAPER</b>	Lämpar sig som grund- och mellanstrykningsfärg på både nya och tidigare målade ytor. Otex fäster bra på ytor som kräver mycket bra vidhäftning, t.ex. glas, kakel, glasfiber, PVC-plast, aluminium, förzinkad plåt samt ytor som målats med alkydfärg och syrahärdande färg (katalytfärg).



## OTEX

TEKNISKA DATA	
<b>Brytbaser</b>	AP BASE, Bas C
<b>Kulörer</b>	Symphony Color System, Feel the Color 2020, Color Now 2022 Kan brytas enligt färgkartan Tikkurila Symphony 2436. Kulöråtergivningen är inte exakt.  Brytbas AP kan användas både vit och bruten (hälften av brytbas A:s brytpastamängd). Brytbas C kan användas endast bruten.
<b>Glans</b>	Helmatt. (6/RT-klassificering)
<b>Sträckförmåga</b>	8–10 m <sup>2</sup> /l
<b>Burkstorlekar</b>	AP BASE: 0.333 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l Bas C: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Förtunning</b>	Ruiskuohenne (Sprutförtunning) 1032 och Lakkabensiini (Lackbensen) 1050
<b>Appliceringsmetod</b>	Pensel, spruta eller roller  Högtryckssprutning - munstycke 0,011"–0,015" eller 0,280–0,380 mm. - förtunnas 0–10 vol.-%
<b>Torktid</b>	Dammtorr efter ca 1 h. Slipning och täckmålning kan göras följande dag.
<b>Densitet (kg/l)</b>	1,4 kg/l vit, ISO 2811
<b>Volymtorrhalt (%)</b>	48
<b>VOC</b>	(cat A/i) 500g/l(2010). Otex innehåller VOC max. 500 g/l.

# OTEX

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### Appliceringsförhållanden

Ytan skall vara torr, temperaturen minst +5 °C och den relativa luftfuktigheten lägre än 80 %.

### Förbehandling

Omålad yta:

Tvätta ytor som kräver speciell vidhäftning med Tikkurilas Maalipesu-tvättmedel och skölj noggrant med vatten. Slipa ytan matt. Avlägsna slipdammet.

Tidigare målad yta:

Tvätta ytan med Tikkurilas Maalipesu-tvättmedel och skölj noggrant med vatten. Slipa ytan matt. Avlägsna slipdammet.

### Grundmålning

Rör om Otex väl före användning, och späd vid behov för applicering med pensel med lacknafta 1050, och för sprutapplicering med thinner 1032. Applicera Otex med pensel, rulle eller sprutning.

Otex vidhäftningsprimer jämnas ut väl, så slipning behövs oftast inte. Om en mycket jämn yta föredras kan den slipas med ett fint, torrt slippapper.

Rör om färgen noggrant före bruk och förtunna vid behov med Lakkabensiini (vit sprit) 1050 för penselapplicering och med Ruiskuohenne (Sprutförtunning) 1032 för sprutapplicering. Applicera med pensel, roller eller spruta.

Otex flyter ut väl, varför slipning sällan behövs. Om en extra slät yta önskas, kan ytan slipas med fint slippapper.

### Rengöring av utrustning

Rengör verktygen med Tvätta arbetsredskapen med Lakkabensiini (Lackbensin) 1050 eller Tikkurilas Pensselipesu (Pensseltvätt).

### Underhålls instruktioner

Vid behov tidigast ca 1 månad efter målningen:

Rengör ytan med neutral (pH 6–8) diskmedelslösning och en mjuk borste, tvättsvamp eller städduk. Rengör mycket smutsiga ytor med en svagt alkalisk (pH 8–10) tvättilösning och städduk eller tvättsvamp. Skölj ytan noggrant.

Efter ytbehandlingen måste ytorna hanteras varsamt i några veckor, eftersom produkten uppnår sin slutliga hårdhet och hållfasthet efter ca 1 månad under normala förhållanden. Om ytorna måste rengöras snart efter ytbehandlingen, rengör ytan lätt med en mjuk borste eller en lätt fuktad rengöringsduk.

### Miljö och avfallshantering

Töm ej i avlopp, vattendrag eller jordmån. Lämna avfall i vätskeform till insamlingsplats för farligt avfall. Lämna tomma, torra förpackningar till återvinning eller när det inte är möjligt till sorterat blandavfall.

### Hälsa och säkerhetsmärkning

**Innehåller:** kolväten, C9, aromatiska, kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater. **Varning.** Brandfarlig vätska och ånga. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik att inandas dimma/ångor/sprej. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Undvik utsläpp till miljön.

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 faktorema 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.

## OTEX



GHS02

GHS07

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. 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 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.