



**Ytbehandlings-
guide för båtar**

TIKKURILA

Skyddande ytbehandling förlänger livet på båten

Båtar är vackrast när de skyddas av en hållbar ytbehandling i tilltalande kulörer. In- och utvändiga ytor i båten skyddas med olika typer av ytbehandling. Kulör väljer man efter tycke och smak eller båtens funktion. Speciella kulörer t.ex. signalfärger ökar säkerheten till sjöss. Närmaste Temaspeed återförsäljare nyanserar färger och lacker till önskat resultat.



Våra kuster, sjöar och vattenleder inbjuder till ett intensivt båtliv som röner stadigt ökande intresse. Storartade skärgårdsvyer med sina dofter och ljud förmedlar en känsla av ett annorlunda liv vid vattnet som omger oss. Att stifra bekanskap med denna värld är en enastående upplevelse. Underhåll av båten ökar dess sjövärdighet och gör livet till sjöss än mer behaglig.

Minska kostnaderna

Det lönar sig att underhålla båten med regelbundna intervall. Oskyddade och obehandlade ytor utsätts annars för en rad atmosfäriska påfrestningar och olika slag av miljöpåkänningar.

Med rätt ytbehandling förlängs båtens underhållsintervall samtidigt som korrosion och mikroorganismer hindras från att tränga in under färgskiktet. Omsorgsfullt underhåll ökar dessutom båtens andrahandsvärde.





Ytbehandlingsprogram

Förbehandling

1. Båtar med aluminiumskrov

Fetter, oljor och vattenlösliga salter avlägsnas med emulsionstvätt eller ett alkaliskt tvättmedel som MÅLARTVÄTT. Ytorna sköljs sedan noggrant med sötvatten som helst skall vara varmt.

Ytorna ruggas upp med slippapper eller lätt sandblåstring. Använd natur- eller kvartssand för bättre vidhäftning. Uppruggning är ett måste för konstruktionsdetaljer under vattenlinjen. Målning bör ske omedelbart efter förbehandling och torkning för att undvika oxidation av de rengjorda ytorna.

2. Båtar med stålskrov

Konstruktionsdetaljer av stål blåstras till Sa2^{1/2}. Om dessa redan är blåstrade och målade med grundfärg slungblåstras de på nytt så att skadade ställen och svetsfogar kommer upp i Sa2^{1/2}. Övriga målade ytor slipas. Grundfärgen avlägsnas helt från konstruktionsdetaljer under vattenlinjen före målning.

3. Båtar med skrov av glasfiber eller ABS-plast

Skadade och repade gelcoatytor repareras med TEMACOAT RM 40 epoxifärg.

Utseendet hos gamla ytor av plast kan förbättras med applicering av tvåkomponents TEMADUR 50 eller TEMADUR 90 polyuretanfärg.

Målning

Grundmålning utförs omedelbart efter blåstringen innan de rengjorda ytorna hinner rosta eller bli smutsiga på nytt. Appliceringen utförs med pensel, högttryckspruta eller konventionell sprutmålning. På svärmålade ställen måste behandlingen upprepas flera gånger för att ge erforderlig skiktjocklek. Korrosionsutsatta ställen som skarpa kanter, urgröpningar, svetsfogar och svärmålade ställen förstärkas med pensel före grundmålningen. Om ytorna behöver utjämnas eller spacklas utförs detta med vattenbeständigt

tvåkomponents epoxispackel efter grundmålning och uppruggning.

Täckfärg appliceras på samma sätt när grundfärgsskiktet är tillräckligt torrt. Följ produktdatabladens anvisningar för kortaste övermålningstider.

Halkskydd för däcksytor

Tillsätt 50 g HALKSKYDDSMEDEL per 3 liter TEMADUR 50 / 90. Applicering med fin skumplastrulle bör utföras omedelbart efter förbehandling och torkning för att förebygga oxidering av ytorna.



Lätta aluminiumbåtar

Marinaluminium för tillverkning av båtar ligger i toppklass när det gäller hållbarhet. Aluminiumkonstruktioner är lätta och därmed enkla att bearbeta. Målning ger aluminium ett attraktivt utseende och förlänger materialets livstid. De behandlade ytorna bevarar sitt attraktiva utseende år efter år.





Ytbehandlingssystem för målning av aluminiumbåtar

Objekt	Ytbehandlingssystem	Min. övermålningsintervall					Teoretisk sträckförmåga $\mu\text{m}/\text{m}^2/\text{l}$
			+5°C	+10°C	+23°C	+35°C	
Båtbotten, under vattenlinjen	TEMACOAT RM 40 Torrfilmtjocklek totalt 2 x 125 μm 250 μm	TEMACOAT RM 40 under vattenlinjen med Härdare 008 5600 med Härdare 008 5605	36 h 8 h	16 h 12 h	8 h 6 h		TEMACOAT RM 40 125 μm / 5–6 m^2/l
Skrov, över vattenlinjen, däck och däckskonstruktioner	Alternativ 1. TEMACOAT RM 40 TEMADUR 50/90 Torrfilmtjocklek totalt 2 x 100 μm 1 x 50 μm 250 μm	TEMACOAT RM 40 med Härdare 008 5600 med Härdare 008 5605	10 h 6 h	4 h 3 h	2 h 1/2 h		TEMADUR 50/90 50 μm / 10–11 m^2/l
	Alternativ 2. TEMAPRIME EE TEMALAC AB70 /ML90 Torrfilmtjocklek totalt 2 x 50 μm 1 x 40 μm 140 μm	TEMAPRIME EE TEMAPRIME AB 70 / ML 90 Klibbfri	4 h 45 min 8 h	1/2 h 5 h			TEMAPRIME EE 40 μm / 10–11 m^2/l TEMAPRIME AB 70/ML 90 50 μm / 9–10 m^2/l
	Obs! Om blank yta önskas kan Temadur 50 / 90 lackeras TEMADUR CLEAR täcklack 1 x 40 μm	TEMADUR CLEAR Klibbfri	12 h 8 h	4 h	2 h		TEMADUR CLEAR 40 μm / 10–11 m^2/l

Läs bruksanvisningarna på produktdatablad och förpackningar nogga innan du använder produkterna.

Aluminium

Enkomponents produkter

TEMAPRIME EE

är snabbtorkande korrosionsskydds-pigmenterad specialgrundfärg som har utmärkta korrosionsskyddande egenskaper. Lämplig för målning av ytor av stål, aluminium och zink. Används som grundfärg vid målning av in- och utvändiga ytor på fartyg och liknande objekt där kraven på korrosionsskydd och vidhäftningsförmåga är höga. Glans: Matt. Kulörer: Rödbrun (TVT 4000) och grå (TVT 4001). Nyanserbar med nyanserings-systemet TEMASPEED PREMIUM. Förtunning: 1006. För stora ytor Förtunning 1053 (långsam). Tvätt av arbetsredskap: Förtunning 1006.



Tvåkomponents produkter (härdare måste tillsättas)

TEMACOAT RM 40

är hartsmodifierad epoxifärg med god beständighet mot mekanisk nötning, nedsänkning i vatten och kemikalier. Lämplig som grund- och täckfärg vid målning av ytor av stål, aluminium och zink i konstruktioner som kommer att ligga under jord eller under vatten som måste tåla stora mekaniska och kemiska påfrestningar. Brukstid: 8 h (23°C) med Härdare 008 5600. Glans: Halvblank. Kulörer: Alla nyanser på färgkartorna RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA och SYMPHONY. Färgen är nyanserbar med nyanserings-systemet TEMASPEED PREMIUM. Förtunning och tvätt av arbetsredskap: Förtunning 1031.

TEMADUR 20, 50, 90

är akrylpolyuretanfärg med god väder- och nötningsbeständighet. Rekommenderas som täckfärg till polyuretan- och epoxisystem vid målning av ytor som kommer att utsättas för atmosfäriska och kemiska påkänningar. Brukstid: 4 h (23°C). Glans: Halvmatt, halvblank eller blank. Kulörer: Alla nyanser på färgkartorna RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA och SYMPHONY. Färgen är nyanserbar med nyanserings-systemet TEMASPEED PREMIUM. Förtunning: 1048 eller 1067. Vid konventionell sprutning även Förtunning 1061 (snabb). Tvätt av arbetsredskap: Förtunning 1048, 1067 eller 1067.

TEMADUR CLEAR

är akrylpolyuretanlack med utmärkt väder- och nötningsbeständighet som täcklack i polyuretansystem. Bildar skikt med god glansbeständighet som inte kriterar och som är lätt att rengöra. Även lämplig för lackering av koppar-, mässing-, aluminium- och zinkytor. Glans: Helblank. Kulör: Färglös. Förtunning: 1048 eller 1067. Vid konventionell sprutning även Förtunning 1061. Tvätt av redskap: Förtunning 1048, 1067 eller 1061.

Stryktåliga stålåtar

Ytbehandling ger åtar med stålårov ett påtagligt bättre korrosionsskydd. Det hårda och tåta oxidåskiktet som ytbehandlingens skapar på ytåskiktet begrånsar effekterna av vådrets våålingar. Rått ytbehandling ger bästa mjlige skydd mot miljpåkåningar och andra pfrestninger.



Enkomponents produkter

TEMALAC ML 90

r alkydtckfrg fr målning av stålytor med god glans- och kulrbestndighet under besvrlige klimatförhållanden. Lämplig för "vtt-i-vtt-målning". Glans: Helblank. Kulörer: Alla nyanser på färgkartorna RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA och SYMPHONY. Färgen r nyanserbar med nyanserings-systemet TEMASPEED PREMIUM.

TEMAPRIME EE

r snabbtorkande korrosionsskyddspigmenterad specialgrundfrg med utmärkte korrosionsskyddsegenskaper. Färgen används som grundfärg vid målning av in- og utvndige ytor i båtar av stål, aluminium og zink. Även på objekt som ställer höge krav på korrosionsskydd og vidhäftning hos grundfärgen. Färgen r også lämplig för ytor som skrbrnns eller svetsas efter grundmålning. Mängden färg som förbränns r ringe og förbrännings-resterna r lätta att avlägsna med stål-borste. Glans: Matt. Kulörer: Rödbrun (TVT 4000) og grå (TVT 4001). Färgen r nyanserbar med nyanseringssystemet TEMASPEED PREMIUM. Frtuning: 1006. Fr store ytor Frtuning 1053 (långsam). Tvätt av arbeidsredskap: Frtuning 1006.

Ytbehandlingssystem för målning av stålbåtar

Objekt	Ytbehandlingssystem	Min. övermålningsintervall					Teoretisk sträckförmåga $\mu\text{m}/\text{m}^2/\text{l}$	
		0°C	+5°C	+10°C	+23°C	+35°C		
Båtbotten, under vattenlinjen	TEMACOAT RM 40 Torrfilmtjocklek totalt	3 x 100 μm 300 μm	Under vattenlinjen med Härdare 008 5600 36 h - - 16 h 8 h med Härdare 008 5605 18 h - - 12 h 6 h					TEMACOAT RM 40 125 μm / 5–6 m^2/l
	Alternativ 1. TEMACOAT RM 40 TEMADUR 50/90 Torrfilmtjocklek totalt	2 x 100 μm 1 x 50 μm 250 μm	TEMACOAT RM 40 med Härdare 008 5600 10 h 4 h 2 h med Härdare 008 5605 6 h 3 h 1 h					TEMADUR 50/90 50 μm / 11–12 m^2/l
Skrov, över vattenlinjen, däck och däckskonstruktioner	Alternativ 2. TEMAPRIME EE TEMALAC AB 70 / ML 90 Torrfilmtjocklek totalt	2 x 50 μm 1 x 40 μm 140 μm	TEMAPRIME EE TEMAPRIME AB 70/ ML 90 Klibbfri 4 h 45 min 1/2 h 8 h 5 h 3 h					TEMAPRIME EE 40 μm / 11–12 m^2/l TEMAPRIME AB 70/ ML 90 50 μm / 9–10 m^2
	Obs! Om blank yta önskas kan Temadur 50 / 90 lackeras TEMADUR CLEAR täcklack 1 x 40 μm	TEMADUR CLEAR Klibbfri	12 h 8 h 4 h 2 h	TEMADUR CLEAR 40 μm / 10–11 m^2/l				

Läs bruksanvisningarna på produktdatablad och förpackningar noga innan du använder produkterna.



Stål

Tvåkomponents produkter (härdare måste tillsättas)

TEMACOAT RM 40

är hartsmodifierad epoxifärg med god beständighet mot mekanisk nötning, nedsänkning i vatten och kemikalier. Lämplig som grund- och täckfärg vid målning av ytor av stål, aluminium och zink i konstruktioner som kommer att ligga under jord eller under vatten som måste tåla stora mekaniska och kemiska påfrestningar. Brukstid: 8 h (23°C) med Härdare 008 5600. Glans: Halvblank. Kulörer: Alla nyanser på färgkartorna RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA och SYMPHONY. Färgen är nyanserbar med nyanseringssystemet TEMASPEED PREMIUM. Förtunning och tvätt av arbetsredskap: Förtunning 1031.

TEMADUR 20, 50, 90

är akrylpolyuretanfärg med god väder- och nötningsbeständighet. Rekommenderas som täckfärg till polyuretan- och epoxisystem för ytor som kommer att utsättas för atmosfäriska och kemiska påfrestningar. Även lämplig som s.k. enskiktsfärg för ytor av stål, aluminium och zink. Brukstid: 4 h (23°C). Glans: Halvmatt, halvblank eller blank. Kulörer: Alla nyanser på färgkartorna RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA och SYMPHONY. Färgen är nyanserbar med nyanseringssystemet TEMASPEED PREMIUM. Förtunning: 1048 eller 1067. Vid konventionell sprutning även Förtunning 1061 (snabb). Tvätt av arbetsredskap: Förtunning 1048, 1067 eller 1061.

TEMADUR CLEAR

är akrylpolyuretanlack med utmärkt väder- och nötningsbeständighet som täcklack i polyuretansystem. Bildar skikt med god glansbeständighet som inte kritar och som är lätt att rengöra. Även lämplig för lackering av koppar-, mässing-, aluminium- och zinkytor. Glans: Helblank. Kulör: Färglös. Förtunning: 1048 eller 1067. Vid konventionell sprutning även Förtunning 1061. Tvätt av arbetsredskap: Förtunning 1048, 1067 eller 1061.

Eleganta glasfiber- och ABS-plastbåtar

Glasfiber- och plastbåtar är både praktiska och lättskötta. Men det finns skäl att skydda båten med ett lämpligt målningsystem så att ytorna ombord ser bra ut under hela båtsäsongen. Fina kulörer i olika kombinationer ger båten ett sobert utseende.



Ytbehandlingssystem för målning av båtar av glasfiber och ABS-plast

Objekt	Ytbehandlingssystem	Min. övermålningsintervall				Teoretisk sträckförmåga $\mu\text{m}/\text{m}^2/\text{l}$	
		+5°C	+10°C	+23°C	+35°C		
Båtbotten, under vattenlinjen	TEMACOAT RM 40 Torrfilmtjocklek totalt 2 x 100 μm 200 μm	TEMACOAT RM 40 under vattenlinjen med Härdare 008 5600 med Härdare 008 5605	36 h 18 h	16 h 12 h	8 h 6 h	TEMACOAT RM 40 100 μm / 5–6 m^2/l	
	Skrov, över vattenlinjen, däck och däckskonstruktioner	TEMACOAT RM 40 TEMADUR 50/90 Torrfilmtjocklek totalt 1 x 100 μm 1 x 50 μm 150 μm	TEMADUR 50/90 Klibbfri	8 h	6 h	4 h	2 h
	Obs! Om blank yta önskas kan Temadur 50 / 90 lackeras TEMADUR CLEAR täcklack 1 x 40 μm	TEMADUR CLEAR Klibbfri Torrfilmtjocklek 40 μm	12 h	8 h	4 h	2 h	TEMADUR CLEAR 40 μm / 10–11 m^2/l

Läs bruksanvisningarna på produktdatablad och förpackningar noga innan du använder produkterna.



Tvåkomponents produkter (härdare måste tillsättas)

TEMACOAT RM 40

är hartsmodifierad epoxifärg med god beständighet mot nötning, nedsänkning i vatten och kemikalier. Lämplig som grund- och täckfärg vid målning av ytor av glasfiber och ABS-plast samt stål, aluminium, zink och betong i konstruktioner under jord eller under vatten som måste tåla stora mekaniska och kemiska påfrestningar. Brukstid: 8 h (23°C) med Härdare 008 5600. 4 h (23°C) med Härdare 008 5605. Glans: Halvblank. Kulörer: Alla nyanser på färgkartorna RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA och SYMPHONY. Färgen är nyanserbar med nyanserings-systemet TEMASPEED PREMIUM. Förtunning och tvätt av arbetsredskap: Förtunning 1031.

TEMADUR 20, 50, 90

är rostskyddspigmenterad akrylpolyuretanfärg med god väder- och nötningsbeständighet. Rekommenderas som täckfärg till polyuretan- och epoxisystem för ytor som kommer utsättas för atmosfäriska och kemiska påfrestningar. Brukstid: 4 h (23°C). Glans: Halvmatt, halvblank eller blank. Kulörer: Alla nyanser på färgkartorna RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA och SYMPHONY. Färgen är nyanserbar med nyanserings-systemet TEMASPEED PREMIUM. Förtunning: 1048 eller 1067. Vid konventionell sprutning även Förtunning 1061 (snabb). Tvätt av arbetsredskap: Förtunning 1048, 1067 eller 1061.

TEMADUR CLEAR

är akrylpolyuretanlack med utmärkt väder- och nötningsbeständighet som täcklack för polyuretansystem. Bildar skikt med god glansbeständighet som inte kritar och som är lätt att rengöra. Även lämpligt för lackering av koppar-, mässing-, aluminium- och zinkytor. Glans: Helblank. Kulör: Färglös. Förtunning: 1048 eller 1067. Vid konventionell sprutning även Förtunning 1061. Tvätt av arbetsredskap: Förtunning 1048, 1067 eller 1061.

Tidlösa träbåtar



Trä är ett naturmaterial som lockar och utmanar. I utbyte mot kravet på systematiskt underhåll är träbåtar både estetiska och stämningsmättade. Värmen och dofterna från träbåtar är oslagbara. Träbåtar har gamla anor och har blivit något av en livsstil för många båtentusiaster.

Ytbehandling av träbåtar:

Tidigare lackerade trätor

Förbehandling

Lacksikt som håller på att lossna eller krackelera slipas bort mekaniskt. Ytorna tvättas noggrant med t.ex.

MÅLARTVÄTT enligt anvisningarna på produktdatabladet.

Lackering av detaljer ovanför vattenlinjen

Täcklackering:

Tidigare lackerade ytor ruggas upp med t.ex. slippapper grad 240 och slipdammet avlägsnas. Täcklacken appliceras med 10–20 % förtunnad MERIT JAHTI eller oförtunnad MERIT JAHTI PRO lackas 2–3 gånger. Mellanslipning och borttagning av slipdamm skall alltid utföras mellan varje applicering.

Olackerade ytor

Förbehandling

Om träytorna i båten är mögelangripna eller missfärgade bör de före ytbehandling tvättas med MÖGELTVÄTT 1 enligt anvisningarna på produktdatabladet. De rena och torra träytorna behandlas sedan med PINJASOL

COLOR trälasyr. Denna trälasyr är klar och kan nyanseras till någon av kulörerna på färgkartan för LASERANDE TRÄSKYDDSMEDEL. Nyanserade trälasyren skyddar träytorna bättre än färglösa. Lackeringen kan påbörjas ett dygn efter grundningen. Ytor av mahogny och teak behöver inte grundas med PINJASOL COLOR. Ytor av teak tvättas med FÖRTUNNING 1059 eller 1060.

Lackering av detaljer ovanför vattenlinjen

Grundlackering:

Grundlackering av båtar utförs alltid med blank MERIT JAHTI eller MERIT JAHTI PRO lack. Vid den första appliceringen skall MERIT JAHTI vara förtunnad med 30 % FÖRTUNNING 1054. För snabbare torkning av lackskiktet skall de följande 2–3 omgångarna påföras med cirka 10 - 20 % förtunnad lack. MERIT JAHTI PRO skall vara förtunnad med 30 % FÖRTUNNING 1054 vid den första appliceringen, medan följande appliceringar sker med oförtunnad lack. Mellanslipning och borttagning av slipdamm skall alltid utföras mellan varje applicering.

Täcklackering:

Täcklackering utförs antingen i 2–3 omgångar med 10–20 % förtunnad MERIT JAHTI eller med oförtunnad MERIT JAHTI PRO lack i önskad glans. Mellanslipning och borttagning av slipdamm är ett måste mellan varje applicering. Rätt skötsel av båten förlänger lackskiktets livstid. Träbåtar bör läggas upp i god tid innan temperaturen sjunker under noll. Båtens träkonstruktioner hinner då torka och man slipper krackelering av lackskiktet och sprickor i virket.

Vid vårunderhållet bör man undersöka lackskiktet och reparera eventuella skador före sjösättningen. Här kan man använda samma lack som vid tidigare ytbehandlingar.



Ytbehandlingssystem för målning av träbåtar

Objekt	Ytbehandlingssystem	Torktider vid + 23°C	Teoretisk sträckförmåga µm/m ² /l
Skrov och andra träkons-truktioner	Alternativ 1. MERIT JAHTI 2–4 gånger glansgrader 20/30/80 Applicering med pensel eller spruta. Förtunning 10–30 til.-%, Förtunning 1054.	Övermålningsbar efter 24 h Nästa applicering kan utföras efter cirka ett dygn.	100 µm/4–6 m ² /l
	Alternativ 2. MERIT JAHTI PRO 2–4 gånger halvblank/blank Applicering med pensel eller spruta. Vid högtrycks-sprutning, munstycke 0,009" (0,230 mm) eller 0,013" (0,330 mm) Förtunning 0–30 volym-%, Förtunning 1054.	Överlackeringsbar efter 12 h Härdar helt och uppnår specificerad hållbarhet efter cirka 2 veckor.	100 µm/3–5 m ² /l
Nyansering av träytor	Träytor kan nyanseras med PINJASOL COLOR i kulörer på färgkartan för laserande träskyddsmedel. Alla kulörer kan des-sutom blandas med varandra eller göras ljusare med klarlack. Förtunning 1054.	Läs bruksanvisningarna på produktdatablad och förpackningar nogga innan du använder produkterna	

Läs bruksanvisningarna på produktdatablad och förpackningar nogga innan du använder produkterna.

Enkomponents produkter

MERIT JAHTI 20, 30, 80

är polyuretanlack med UV-skydd. Mycket god beständighet mot nötning och tvättning med alla allmänt förekommande tvättmedel (SFS 3755) samt mot lösningsmedel som bensin, nafta, lacknafta och hushållssprit, dock ej thinner. Tål även vegetabiliska och animaliska fetter samt smörjolja och smörjfetter. Användningsområden: Båtar, golv, dörrar, fönster samt andra träytor inomhus och utomhus. Glans: Halvmatt och blank. Förtunning och tvätt av arbetsredskap: Förtunning 1054.

MERIT JAHTI PRO 20, 80

är polyuretanlack med utmärkt beständighet mot nötning, tvättning med alla allmänt förekommande tvättmedel (SFS 3755) samt mot lösningsmedel som bensin, nafta, lacknafta och hushållssprit, dock ej thinner. Tål också vegetabiliska och animaliska fetter samt smörjolja och smörjfetter. Användningsområden är in- och utvändiga träytor i t.ex. båtar, och på golv, dörrar och fönster. Glans: Halvmatt och blank. Kulörer: Kan nyanseras med SYMPHONY-nyanseringspastor eller TEMAPSEED PREMIUM. Förtunning och tvätt av arbetsredskap: Förtunning 1054.

PINJASOL COLOR

är trälasyr som skyddar effektivt mot röta och mögel. Användningsområden är in- och utvändiga träytor i t.ex. båtar, på golv, dörrar och fönster. Brukstid (23°C): 6 månader. Glans: Matt. Kulörer: Färglös samt nyanser på färgkartan VALTTI COLOR med vissa begränsningar. Förtunning och tvätt av arbetsredskap: Förtunning 1054.





Färger och lacker från Tikkurila kan levereras i praktiskt taget vilken kulör som helst i flera olika glanser. Nyanseringssystemet TEMASPEED PREMIUM från Tikkurila omfattar alla de viktigaste färgsystemen som t.ex. SYMPHONY, NCS, RAL, British Standards och SSG. Nyanser som matchar kundens egna färgprover är lätta att ta fram med hjälp av våra avancerade nyanserings- och kulörmätningssystem. Det enda som behövs är ett färgprov.

Vi är nära kunden tack vare Tikkurilas nät av Temaspeed återförsäljare. Över 200 återförsäljare i 20 länder i Europa garanterar snabba leveranser och professionell service.

När du behöver veta mer om Tikkurila Coatings produkter och tjänster är du välkommen att kontakta närmaste försäljningsställe. Våra erfarna experter hjälper dig gärna med frågor inom alla delområden av ytbehandling för just ditt behov av ytbehandling.

Hämta gärna produktdatablad och kontaktuppgifter till din närmaste Temaspeed återförsäljare www.temaspeed.com.



DENMARK
Tikkurila Coatings
Tel +45 79 233 137
email: info@tikkurila.dk
www.tikkurila.dk



ESTONIA
AS Tikkurila Coatings
Tel +372 6 598 950
email: kontakt.coatings@tikkurila.com
www.tikkurila.ee



FINLAND
Tikkurila Coatings Oy
Tel +358 9 857 741
email: info.coatings@tikkurila.fi
www.tikkurila.com



HUNGARY
Tikkurila Coatings Kft
Tel +36 1 348 3050
email: sales@tikkurila.hu
www.tikkurila.hu



LATVIA
SIA Tikkurila Coatings
Tel +371 7 602 470
email: info@tikkurila.lv
www.vivacolor.lv



THE NETHERLANDS
Tikkurila Coatings B.V.
Tel +31 181 28 22 22
email: sales@tikkurila.nl



NORWAY
Tikkurila Coatings
Tel +47 22 803 290
e-mail: post@tikkurila.no
www.tikkurila.no



POLAND
Tikkurila Coatings Sp. z o.o.
Tel +48 14 676 9805
email: firma@tikkurila.pl
www.tikkurila.pl



RUSSIA
ZAO Tikkurila Coatings
Tel +7 812 101 2610
email: tikkurila-coatings@zao.spb.ru
www.tikkurila-coatings.ru



SWEDEN
Tikkurila Coatings AB
Tel +46 8 598 916 00
email: tikkurila.se@kemira.com
www.tikkurila.se



TIKKURILA
Coatings

Tikkurila Coatings AB
Lövholmsgränd 12, 117 83 Stockholm
Tel. +46 (0) 8 598 916 00, Fax +46 (0) 8 598 917 00
e-mail: info.coatings@tikkurila.fi
www.tikkurila.se