



TIKKURILA

INDUSTRY

PRODUKTKATALOG

# GUIDE TILL TAKUNDERHÅLL



# INNEHÅLL

## TAKFÄRG BETONG OCH FIBERCEMENT

Eternit primer	3
Rubber	3
Isonit	4
Isonit Non	
Reflective	4
RustConverter	5
Rostex Super Akva	5
Temaprime EE	5
Temakeep	5
Panssari Akva	6
Fontecryl SC-MR10	6
Fontecryl 25	6
Fontecryl SC50	6
Foneroof HB	6
Temaclad SC 50	6

## IMPREGNERING

HydroBlock WB	7
---------------	---

## RENGÖRING

Iso A-Clean	8
-------------	---

## SPECIALPRODUKTER

GrafoTherm	9
ClimateCooler Uni Primer	9
ClimateCooler Uni Topcoat	10
ClimateCooler	
Flex Primer	10
ClimateCooler	
Flex Topcoat	10
BioRid	10

## TILLBEHÖR

Filterpåsar	11
-------------	----

# TAKFÄRG BETONG OCH FIBERCEMENT

## Eternit primer

En grundfärg som säkerställer god vidhäftning för efterkommande täcksikt.

**Användningsområde:** Eternit Primer kan användas på tak av fibercement, eternitplattor och betong. Eternit Primer måste alltid ytbehandlas efteråt med Isonit eller Rubber.

**Egenskaper:**

- Goda penetrerande egenskaper
- Säkerställer god vidhäftning
- Lämplig för starkt absorberande ytor

**Kulör:** Svart

## Rubber

Vattenburen färg med stor filmtjocklek särskilt lämplig för äldre ytor.

**Användningsområde:** Rubber kan användas på tak av betong, grundmålad fibercement och bitumen. Särskilt lämplig för äldre ytor grundmålade med Eternit Primer.

**Egenskaper:**

- Mycket elastisk
- God vidhäftning
- Slitstark och vattenavvisande yta
- Färgbeständig och väderstabil
- CE-märkt (EN1504/2)

**Glans:** 5-6

**Kulör:** Svart, Anthracite Dark Grey, Light Grey



## Isonit

**Vattenburen takfärg för i stort sett alla typer av tak.**

**Användningsområde:** Isonit kan användas på tak av betong samt på grundmålade tak av fibercement, eternitplattor och plåt/stål.

**Egenskaper:**

- God täckförmåga och utflytning
- Utmärkt vidhäftning
- Slitstark, vattenavvisande och andningsbar (ånggenomsläpplig) yta
- Färgbeständig och väderstabil
- CE-märkt (EN1504/2)

**Glans:** 12, 20, 50 och 80

**Kulör:** Tillgänglig i flertalet kulörer

## Isonit Non Reflective

**Vattenburen takfärg särskilt lämplig för gropiga tak av fibercement.**

**Användningsområde:** Isonit Non Reflective kan användas på gropiga tak av betong samt på grundmålade tak av fibercement, eternitplattor och plåt/stål.

**Egenskaper:**

- Diffuserar reflekterat solljus och ger en mer enhetlig yta
- God täckförmåga och utflytning
- Utmärkt vidhäftning
- Slitstark, vattenavvisande och andningsbar (ånggenomsläpplig) yta
- Färgbeständig och väderstabil
- CE-märkt (EN1504/2)

**Glans:** 5

**Kulör:** Svart och Anthracite Dark Grey

## Rust-Converter

**Rostföresegling för tak och fasadbeklädnad. Säkerställer god vidhäftning för efterkommande täcksikt.**

**Användningsområde:** RustConverter rekommenderas till mindre ytor av järn eller järnlegeringar där ytrost uppstått. RustConverter bör endast appliceras på rostiga ytor och måste sedan alltid övermålas.

**Egenskaper:**

- Startar en kemisk reaktion med rost
- Bildar en stabil yta som innesluter rosten och förhindrar att den sprids
- Gör ytan mer motståndskraftig mot fukt
- Säkerställer god vidhäftning

## Rostex Super Akva

**Vattenburen rostskyddspigmenterad rostskyddsgrundfärg för metallytor.**

**Användningsområde:** Främst för industri-, affärs- och ekonomibyggnader, bostadshus och liknande objekt.

**Egenskaper:**

- Används som grundfärg under vattenburen färg som t.ex. Panssari Akva
- För målning av tak, väggar och dyl. Ytor av tunnplåt, stål, zink och uppruggad aluminium
- Lämplig även på koppar, mässing och rostfritt stål

## Temaprime EE

**Snabbtorkande, rostskyddspigmenterad specialgrundfärg**

**Användningsområde:** Grundfärg för stål-, aluminium- och zinkytor för målning på tak- och fasadplåt. Rekommenderas även som grundfärg för inre och yttre ytor på fartyg, utvändigt målning av cisterner, jordbruksmaskiner och andra produkter där framförallt goda rostskyddsegenskaper och bra vidhäftning krävs.

**Egenskaper:**

- Utmärkta rostskyddsegenskaper
- Kan även användas som enda skikt på stålytor inomhus i torra lokaler
- Uppfyller kraven i SS 184006

## Temakeep

**Tvåkomponent, vidhäftningsgrundfärg innehållande högmolekylärt epoxiharts.**

**Användningsområde:** En vidhäftningsgrundfärg på epoxi- eller polyuretanmålade ytor då man vill övergå till andra färgtyper.

**Egenskaper:**

- Exceptionellt god vidhäftningsgrundfärg
- Uppfyller kraven i SS 184006



## Panssari Akva

### Vattenburen akrylfärg för metallytor.

**Användningsområde:** Främst för industri-, affärs- och ekonomibyggnader, bostadshus samt motsvarande objekt. Ytor av tunnplåt, stål- och aluminium belagda med plastisol, akryl och polyester. För målning av tak, väggar och dylikt.

#### Egenskaper:

- Mycket användarvänlig produkt för både tak och fasad
- Ger en mycket estetiskt tilltalande ytfinish
- Har låg miljöpåverkan
- Snabbtorkande
- Utmärkt val då man vill hålla sig till ett material på husets olika ytor
- Bra alternativ vid ett helt vattenburet systemval

**Kulör:** från A- och C-baser, nyanseras i Temaspeed Fonte.

## Fontecryl SC-MR10

## Fontecryl 25

## Fontecryl SC50

**3 st vattenburna snabbtorkande akrylfärger ur Fontecrylfamiljen med olika specialegenskaper (se resp. TDS för ytterligare info).**

**Användningsområde:** Tunnplåt för tak och fasad (tidigare målade och förzinkade).

#### Egenskaper:

- Snabbtorkande akrylfärg
- Innehåller rostskyddspigment
- Mycket god vidhäftning
- Övermålningsbar även med lösningsmedelsburna produkter

**Kulör:** Fullt nyanserbar.

## Fonteroof HB

### Vattenburen akrylfärg av tjockfilmstyp.

**Användningsområde:** För målning av plåttak och fasader av stål, aluminium och zink.

#### Egenskaper:

- Mycket bra kemikalie- och väderresistens
- Snabb genomtork. Bildar inga vita vattenfläckar
- Utmärkta rostskyddsegenskaper tack vare hög halt av rostskyddspigment
- Lätt att applicera i tjocka skikt, upp till 400 µm WFT
- Mycket elastisk och krackelerar inte vid höga skiktjocklekar

**Kulör:** Svart, Röd, Ärggrön, Ljusgrå, Mörkgrå och Vit.

## Temaclad SC 50

### Tvåkomponent rostskyddspigmenterad halvblank polyuretanfärg.

**Användningsområde:** Rekommenderas för ommålning av åldrad Plastisol och polyester. Används som enskiktsfärg på stål, förzinkad plåt och aluminium. Lämplig i stads-, havs- och industrimiljöer. Lämplig även som en tuff och hållbar täckfärg i epoxi/polyuretan system.

#### Egenskaper:

- Utmärkta kulör och glansegenskaper
- Lätt att hålla rent och underlättar underhåll av byggnaden
- Uppfyller kraven i SS 184006

# IMPREGNERING

## HydroBlock WB

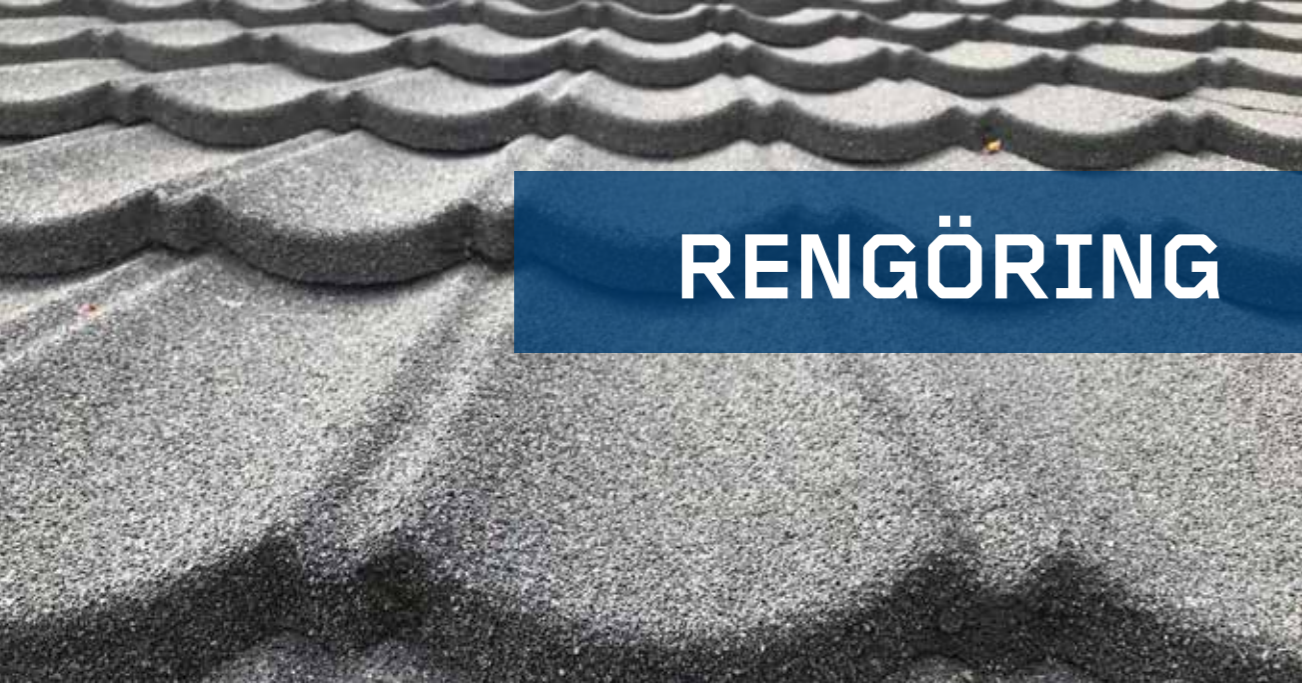
**Vattenburet impregneringsmedel lämpligt för en rad olika ytor som t.ex. tak, plattor och fasader.**

**Användningsområde:** HydroBlock WB kan användas på fasader, golv i t.ex. lagerlokaler, plattor, tak av fibercement, betong, plattor och mineraliska material som t.ex. tegelstenar, kalksandsmursten, murbruk, sandsten och mineralgips.

#### Egenskaper:

- Vattenångpermeabel – god vattenpärlande effekt
- Vattenavvisande
- Förhindrar kapillär inträngning i strukturen av regn och vattenstänk
- Tillåter vattenånga i strukturen att passera ut
- Minskar saltutfällning på ytan
- Ej filmbildande
- Reagerar kemiskt med mineraliska ytor
- Hämmar tillväxt av alger och gröna beläggningar
- Förhindrar frostsador





# RENGÖRING

## Iso A-Clean

Vattenburet rengöringsmedel som kan användas på många olika typer av ytor utomhus. Iso A-Clean finns i tre olika koncentrationer (4,9 %, 9,9 % och 50 %).

**Användningsområde:** Iso A-Clean kan användas på ytor utomhus som t.ex. tak, fasadbeklädnad, plattor, grunder och väggar.

**Egenskaper:**

- Effektiv rengöring av beläggningar
- Motverkar och avlägsnar mikroorganismer och bakterier
- Uppnår maximal effekt efter 3–4 dagar



# SPECIALPRODUKTER

## GrafoTherm

**GrafoTherm** är en vattenburen enkomponentsfärg som löser problem med kondens på metall- eller icke sugande ytor som t.ex. plåttak i väderskyddade miljöerat.

**Användningsområde:** Produkten används på ytor inomhus eller väderskyddade ytor. Rekommenderad för användning på plåttak, stålkonstruktioner och andra metallytor där kondens och kondensvatten är ett problem

**Egenskaper:**

- Utmärkta fuktabsorberande och fukt avdunstande egenskaper
- Hindrar kondens och droppande vatten, isolerar från värme ( $\lambda = 0.085 \text{ W/mK}$ )
- Bildar en stark, elastisk färgfilm
- Uppfyller kriterier för EN13501-1, klass A2-s1d0 och ASTM E84 (USA)
- Produkten bidrar inte till spridning av eld och flammor
- Produkten uppfyller certifikat MED (Marine Equipment Directive) no MED-B8648 och är godkänd för applicering på ytor inuti fartyg

**Kulör:** Vit och grå

## ClimateCooler Uni Primer

**Värmereflekterande vattenburen primer som säkerställer god vidhäftning för efterkommande ClimateCooler Topcoat.**

**Användningsområde:** ClimateCooler Uni Primer kan användas på tak av betong, fibercement och grundmålat stål. Används före applicering av ClimateCooler Uni Topcoat.

**Egenskaper:**

- Goda penetrerande egenskaper
- Säkerställer god vidhäftning
- Ökar effekten av den påföljande behandlingen med ClimateCooler Uni Topcoat

**Kulör:** Vit

## ClimateCooler Uni Topcoat

**Värmereflekterande och vattenburen takfärg som reflekterar solljus. Används efter grundmålning med ClimateCooler Uni Primer.**

**Användningsområde:** ClimateCooler Uni Topcoat kan användas på tak av betong, fibercement och grundmålat stål.

**Egenskaper:**

- Reflekterar solljus
- Ger ett behagligare och svalare inomhusklimat
- Minskar kostnader för kylning
- Minskar utsläpp av koldioxid

**Kulör:** Svart, Röd, Ärggrön, Ljusgrå, Mörkgrå och Vit

## ClimateCooler Flex Primer

**Värmereflekterande vattenburen primer som säkerställer god vidhäftning för efterkommande ClimateCooler Flex Topcoat.**

**Användningsområde:** ClimateCooler Flex Primer kan användas på tak av bitumen och fibercement samt platta tak (dock med en lutning på minst 5 %). Används före applicering av ClimateCooler Flex Topcoat.

**Egenskaper:**

- Goda penetrerande egenskaper
- Säkerställer god vidhäftning
- Ökar effekten av den påföljande behandlingen med ClimateCooler Flex Topcoat

**Kulör:** Vit

## ClimateCooler Flex Topcoat

**Värmereflekterande och vattenburen takfärg som reflekterar solljus. Används efter grundmålning med ClimateCooler Flex Primer.**

**Användningsområde:** ClimateCooler Flex Topcoat kan användas på tak av bitumen och fibercement samt platta tak (dock med en lutning på minst 5 %).

**Egenskaper:**

- Reflekterar solljus
- Ger ett behagligare och svalare inomhusklimat
- Minskar behovet och kostnaden av att kyla ner utrymmet
- Minskar utsläpp av koldioxid

**Kulör:** Anthracite Grey, Light Grey och Vit

## BioRid

**BioRid är en vattenburen funktionsfärg som innehåller en microporteknologi som håller ytorna torra och fria från fukt. BioRid är lämplig på tidigare målade och omålade ytor där man vill hindra mögel och alger från att växa på färgfimen.**

**Användningsområde:** BioRid används inomhus på väggar och tak på betong, spackel, tegel, metall m.m. Vid applicering på stål ska ytan grundas med rostskyddsprimer för att undvika missfärgning av rost. BioRid kan appliceras på ny- och omålade ytor som bostadsutrymmen, källare, parkeringsgarage, lagerlokaler, utrymmen inom livsmedelsindustri samt lokaler för djurhållning. BioRid ska inte användas på ytor av trä.

Läs instruktion angående applicering innan målningsarbetet påbörjas.

**Kulör:** Vit

# TILLBEHÖR

## Filterpåsar

Filterpåsar för filtrering av tvättvatten (10 st per förpackning).

## OM TIKKURILA

Tikkurila är en ledande nordisk färgleverantör, känd för sina starka varumärken, höga kvalitet och professionella tjänster, vilket möjliggör den bästa tänkbara användarupplevelsen på marknaden.

Våra största marknader är Sverige, Ryssland, Finland, Polen och Baltikum. Vi har produktion i nio länder och är det ledande dekorfärgsföretaget på alla våra största marknader. Totalt finns våra produkter tillgängliga i 40 länder.



Följ oss på LinkedIn

### **Tikkurila Sverige AB**

Textilgatan 31 | 120 85 STOCKHOLM  
Tel: 08-775 60 00 | Fax: 08-775 63 85  
info.se@tikkurila.com | www.tikkurila.se