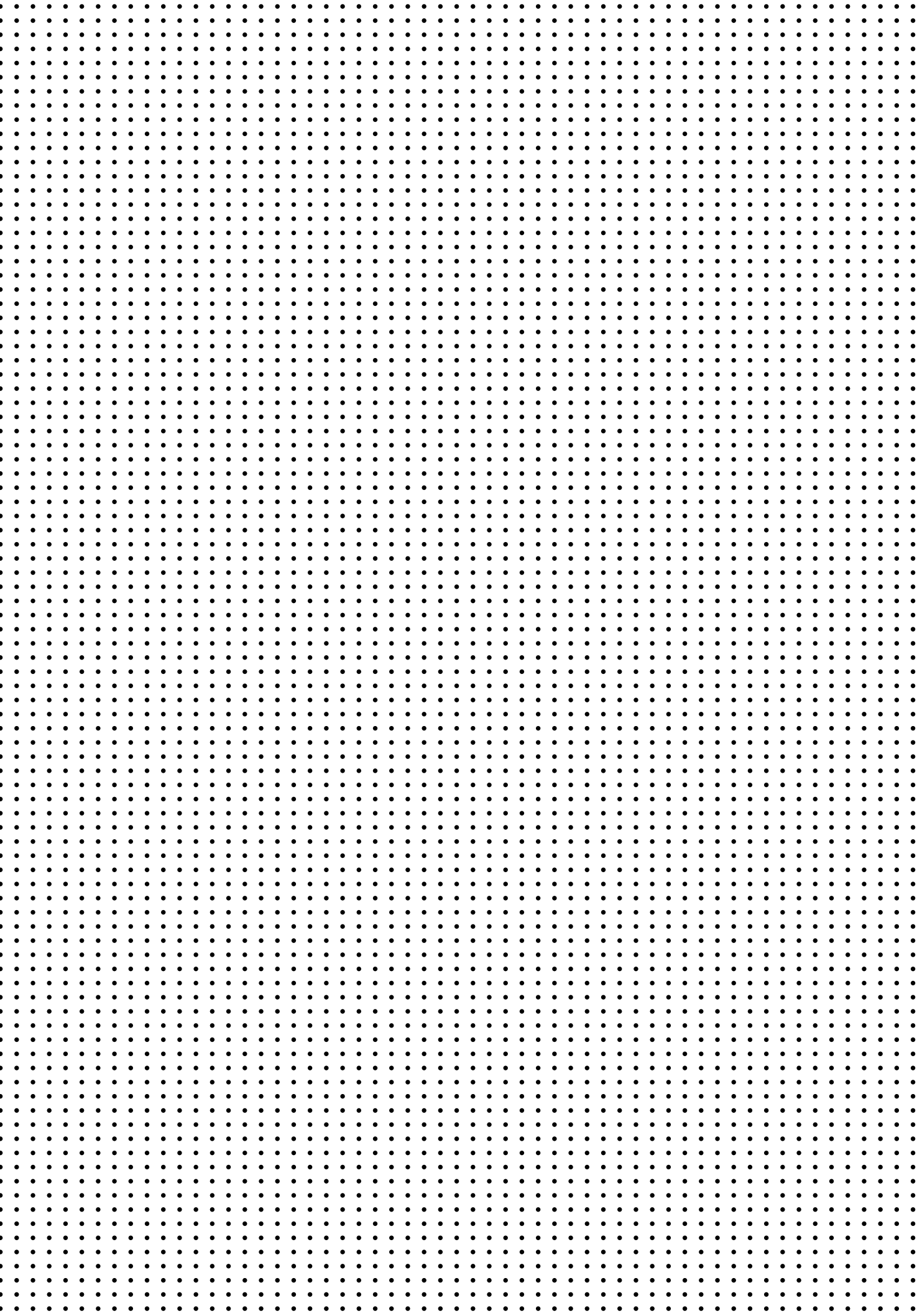




SOPPEC
COLORS

www.soppec.com





INDUSTRIFÄRG

Vid all verksamhet inom industri eller jordbruk är det nödvändigt att snabbt kunna reparera underlag och delar av utrustning eller nyttomaskiner (för jordbruk, byggnadsindustri och offentliga arbeten), och för detta ändamål är industrifärg i sprayform för skydd, finish och färg outhärlig.

SOPPEC Colors erbjuder ett brett sortiment av produkter som uppfyller olika krav från professionella användare i Europa som arbetar inom tillverkningsindustrin, med uthyrning av jordbruksmaskiner eller inom byggnadsindustrin.

Utöver ett brett urval av akryl- eller alkydhartsbaserade RAL bättringsfärger erbjuder SOPPEC colors ett sortiment av industrifärger avsedda för underhåll eller finish av olika underlag såsom grundfärg, galvaniseringsfärg etc.

.....	
BÄTTRINGSLACK	6
ALLMÄNT	6
AKRYLLACK	8
ALKYDLACK	10
ÖVRIG INDUSTRIFÄRG	12
GRUNDFÄRG	13
ROSTOMVANDLARE	14
GALVANISERINGSFÄRG	15
FÄRG FÖR HÖGA TEMPERATURER	18
SPECIALFÄRG	19
ANTIFLÄCKFÄRG	20
CEMENTFÄRG	21
.....	



GENERELLA ANVÄNDINGS REKOMMENDATIONER

.....

De flesta produkterna används på rena och torra ytor och i en omgivande temperatur på 5 till 30 °C för optimal prestanda.

Aerosolerna **används i vertikal position** (med munstycket uppåt). Skaka väl före användning **och** regelbundet under användningen.

Rensa med munstycket nedåt efter användning för att rengöra ventil och munstycke ordentligt.

Det är viktigt att förvara **industrifärg i sprayform** frostfritt, idealtemperatur 15 till 25 °C, i en relativ luftfuktighet på 50 till 60 %.

Genomsnittlig lagringstid för produkterna enligt ovanstående förhållanden är omkring 1 år.

Undvik exponering för temperaturer över 50 °C. Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme och solljus. **Använd helst i ett ventilerat utrymme.**

Använd inte på elektrisk eller elektronisk utrustning.

Använd inte utomhus i temperaturer under 10 °C, i starkt solsken eller i regn.

Liksom vid all annan materialhantering och lagring rekommenderas särskilt att rökning är förbjuden.

FÖRPACKNING

.....

Bättringsfärgerna erbjuds i storlekarna 400 ml och 500 ml (nettovolym) och i kartonger om 12 aerosoler.

Övriga industrifärger finns endast i storleken 500 ml.

HÄLSA OCH SÄKERHET

.....

Säkerhetsdatablad finns tillgängliga på internet: <https://economy.se/sok-sakerhetsdatablad/>



BÄTTRINGSLACK

.....

Bättringsfärgerna (400 och 500 ml) är sammansatta av hartser och pigment av hög kvalitet som bildar en snabbtorkande färgfilm med utmärkt vidhäftningsförmåga på de flesta metallytor. De används inom flera olika områden såsom underhåll och påbättring av utrustning inom industri och rörarbete, påbättring av jordbruksmaskiner eller maskiner för offentliga arbeten, reparation av stängsel etc.

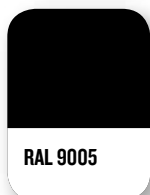
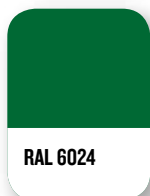
Ett fyrtiotal RAL-färger i matt eller blank version, akrylharts- och alkydhartsbaserade, lagerhålls för att uppfylla internationell standardkrav, däribland:
RAL för identifiering av rörledningar
(standard AFNOR NF X08-100),
RAL varselfärger,
RAL huvudfärger för jordbruksutrustning eller offentliga arbeten.

Dessutom är det, tack vare den färgmättningsutrustning för färgbrytning som finns på en av Technima-gruppens produktionsenheter, möjligt att utveckla specifika färgprodukter på begäran och under vissa villkor.

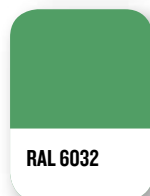
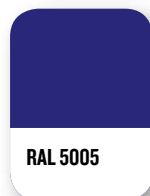
HUVUDSAKLIGA RAL-REFERENSER SOM ANVÄNDS

.....

RAL trafikfärger



RAL varselfärger



Identifieringsfärger för rörledningar (NF X08-100) (i exempelvis Frankrike)



BÄTTRINGSLACK AKRYL

Sammansatt av akrylharts vilket gör att färgen torkar snabbt och ger en utmärkt finish.

Kan användas på diverse ytor, särskilt på metall, inom diverse områden såsom påbättring av maskiner och utrustning inom jordbruk eller offentliga arbeten, stängsel, underhåll och påbättring inom industrin, samt utmärkning av rörnät (RAL trafik- och varselreferenser).

Som komplement finns det också en akrylhartsbaserad färg med metallicfinish för att återställa ytors metalliska utseende som kan appliceras på metall eller på en grundfärg.



Standardstorlek som lagerförs är 400 och 500 ml. Andra RAL färger på begäran och beroende på kvantitet, kostnad och leveranstid.
 Storlek 400 ml : 47...
 Storlek 500 ml : 49...

REF: 471003B REF: 491003B	REF: 471007B REF: 491007B	REF: 471023B REF: 491023B	REF: 471028B REF: 491028B	REF: 472010B REF: 492010B
RAL 1003 Brillant	RAL 1007 Brillant	RAL 1023 Brillant	RAL 1028 Brillant	RAL 2010 Brillant
REF: 473000B REF: 493000B	REF: 473001B REF: 493001B	REF: 473002B REF: 493002B	REF: 473020B REF: 493020B	REF: 474008B REF: 494008B
RAL 3000 Brillant	RAL 3001 Brillant	RAL 3002 Brillant	RAL 3020 Brillant	RAL 4008 Brillant
REF: 475005B REF: 495005B	REF: 475012B REF: 495012B	REF: 475015B REF: 495015B	REF: 475017B REF: 495017B	REF: 476005B REF: 496005B
RAL 5005 Brillant	RAL 5012 Brillant	RAL 5015 Brillant	RAL 5017 Brillant	RAL 6005 Brillant
REF: 476010B REF: 496010B	REF: 476024B REF: 496024B	REF: 476018B REF: 496018B	REF: 476028B REF: 496028B	REF: 476032B REF: 496032B
RAL 6010 Brillant	RAL 6024 HG	RAL 6018 Brillant	RAL 6028 Brillant	RAL 6032 Brillant
REF: 477016B REF: 497016B	REF: 477024B REF: 497024B	REF: 477039B REF: 497039B	REF: 478002B REF: 498002B	REF: 479005B REF: 499005B
RAL 7016 Brillant	RAL 7024 Brillant	RAL 7039 Brillant	RAL 8002 Brillant	RAL 9005 Brillant
REF: 479005M REF: 499005M	REF: 479010B REF: 499010B	REF: 479010M REF: 499010M	REF: 479016B REF: 499016B	REF: 490400
RAL 9005 Mat	RAL 9010 Brillant	RAL 9010 Mat	RAL 9016 Brillant	Färg med metallicfinish

EGENSKAPER

.....

- Snabbtorkande:
- Enkel applicering och övermålning
- Mycket god täckförmåga
- Flexibel färgfilm med utmärkt glans
- Lång hållbarhet utomhus
- God vidhäftningsförmåga på många underlag
- Klibbfri film: (ASTMD-1640 ISO1517): 10–15 min.
- Genomtorr: (ASTMD-1640 ISO 1517): 12 timmar
- Temperaturresistens: 120 °C
- Övermålningsbar: efter 15 min.
- Tjocklek på torr film: 15 µm/skikt

SPECIFIKATION

.....

Sammanställning

Bindemedel: akryl.

Lösningsmedel: blandning av lösningsmedel. Fri från bly och tungmetaller.

Drivgas: dimetyleter.

- Före användning, skaka aerosolen väl under minst 2 minuter så att pigmenten blandas korrekt.
Underlaget ska vara fettfritt, rent och torrt.
Avlägsna fett, rost och damm från ytan som ska behandlas.
- För förbättrad vidhäftning rekommenderas applicering av ett undre skikt först beroende på underlagets skick.
- Spraya med ett avstånd på 25 cm från ytan.
Bäst resultat uppnås genom applicering av flera tunna skikt i olika riktningar istället för ett enda tjockt skikt. En aerosol täcker ca 2 m² beroende på appliceringsförhållanden och underlagets skick.
- Vid behov, gör eventuellt ett test och applicera på ett mindre synligt ställe för att kontrollera färgens kompatibilitet med underlaget.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER



BÄTTRINGSLACK ALKYD



Sammansatt av modifierade alkydhartser som ger färgen god täckförmåga och en hög glans med lång hållbarhet.

Tålig mot repor och slag.

Som komplement finns det också en alkydhartsbaserad färg med transparent finish som kan användas som ett skyddande skikt för att förstärka glansen.



Standardstorlek som lagerförs är 400 och 500 ml. Andra RAL färger på begäran och beroende på kvantitet, kostnad och leveranstid.
Storlek 400 ml : 38...
Storlek 500 ml : 48...

REF: 381004B REF: 481004B	REF: 381007B REF: 481007B	REF: 381018B REF: 481018B	REF: 382000B REF: 482000B	REF: 382002B REF: 482002B
RAL 1004 Blank	RAL 1007 Brillant	RAL 1018 Brillant	RAL 2000 Brillant	RAL 2002 Brillant
REF: 383000B REF: 483000B	REF: 383020B REF: 483020B	REF: 384001B REF: 484001B	REF: 385010B REF: 485010B	REF: 385015B REF: 485015B
RAL 3000 Brillant	RAL 3020 Brillant	RAL 4001 Brillant	RAL 5010 Brillant	RAL 5015 Brillant
REF: 386001B REF: 486001B	REF: 386005B REF: 486005B	REF: 386009B REF: 486009B	REF: 386018B REF: 486018B	REF: 387001B REF: 487001B
RAL 6001 Brillant	RAL 6005 Brillant	RAL 6009 Brillant	RAL 6018 Brillant	RAL 7001 Brillant
REF: 387005B REF: 487005B	REF: 387012B REF: 487012B	REF: 387016B REF: 487016B	REF: 387035B REF: 487035B	REF: 389001B REF: 489001B
RAL 7005 Brillant	RAL 7012 semi Brillant	RAL 7016 Brillant	RAL 7035 Brillant	RAL 9001 Brillant
REF: 389005M REF: 489005M	REF: 389005B REF: 489005B	REF: 389006B REF: 489006B	REF: 389010B REF: 489010B	REF: 389010M REF: 489010M
RAL 9005 Mat	RAL 9005 Brillant	RAL 9006 Brillant	RAL 9010 Brillant	RAL 9010 Mat
REF: 480334				
Blank transparent färg				



EGENSKAPER

Utmärkt vidhäftningsförmåga och hög täckförmåga.
Värmeresistens: 110 °C
Damm torr: 10–20 min.
Klibbfri: 30–60 min.
Genom torr: 24–48 timmar
En aerosol räcker till: ca 2 m²
(beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

Sammansättning

Professionell färg
Bindemedel: modifierade alkydharter
Lösningsmedel: blandning av lösningsmedel fri från bly och tungmetaller.
Drivgas: dimetyleter.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Före användning, skaka aerosolen väl under minst 2 minuter så att pigmenten blandas korrekt.

- Underlaget ska vara fettfritt, rent och torrt. Avlägsna fett, rost, damm och färgrester från ytan som ska behandlas.

För förbättrad vidhäftning rekommenderas applicering av ett undre skikt först beroende på underlagets skick.

- Spraya med ett avstånd på 25 cm från ytan. Bäst resultat uppnås genom applicering av flera tunna skikt i olika riktningar istället för ett enda tjockt skikt.

Låt torka i ca 30 minuter mellan varje skikt.

- Gör eventuellt ett test och spraya på ett mindre synligt ställe för att kontrollera färgens kompatibilitet.



ÖVRIG INDUSTRIFÄRG

.....



GRUNDFÄRG

Universalgrundfärg av hög kvalitet, snabbtorkande med hög täckförmåga för preparering av underlag (metall, trä, plast m.fl.) före spraymålning.

Kan användas på bart stål och ytor med lätt rost.

Även anpassad för plast och trä.

Finns i 500 ml.

BEIGE: REF 470100



VIT: REF 470101



RÖD: REF 470102



GRÅ: REF 470103



EGENSKAPER

Utmärkt vidhäftningsförmåga (både på släta och porösa ytor), är täckande och lätt att slipa.

Resistent mot korrosion.

Tål temperaturer: 110 °C

Dammtorr: efter 10 till 15 minuter

Klibbfri: efter 15 till 25 minuter

Övermålningsbar efter 12 timmar

(beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: akryl.

Lösningsmedel: blandning av lösningsmedel.

Drivgas: dimetyleter.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Före användning, skaka aerosolen väl under minst 2 min. så att pigmenten blandas korrekt.

Ytan ska vara ren, torr och fettfri. Avlägsna rester av lack, rost etc. och slipa sedan. Vid användning utomhus, avlägsna eventuell mossa eller alger.

Täck över omgivande ytor.

Spraya med ett avstånd på 25 cm från underlaget.

Bäst resultat uppnås genom applicering av flera tunna skikt i olika riktningar istället för ett enda tjockt skikt.

Låt torka i ca 20 minuter mellan varje skikt.

ROSTOMVANDLARE

.....

Soppec colors rostomvandlare är en «två i en»-produkt som både stabiliserar rost och fungerar som grundskikt. Idealisk för att återställa rostiga ytor på maskiner, fordon eller annan utrustning av metall såsom stängsel, chassier etc.

Tack vare att produkten tränger igenom rost och bildar en skyddande film av hög kvalitet är den en effektiv och enkel men även hållbar behandling.

.....

REF: 470105



EGENSKAPER

.....

Användningstemperatur: max 80 °C,
topptemperatur 150 °C
Dammtorr efter ca 30 minuter
Övermålningsbar efter ca 5 timmar
(beroende på temperatur, skiktets tjocklek,
fuktighet etc.)
Ångtryck vid 20 °C: 4 bar
pH-värde: 4-4,5
Sprayflöde: 0,8 g/sek.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: blandning av polyvinylbutyral,
hartser och lösningsmedel
fri från tungmetaller och mineralsyror.
Färg: klar, brun vätska som ändras till mörkblå/
svart på metallen när den torkar.
Drivgas: dimetyleter.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

.....

Skaka väl före användning.

Avlägsna rester av färg och rost med metallborste
eller slipmaskin. Ytan ska vara ren, torr och
fettfri. Vid användning utomhus, avlägsna
eventuell mossa eller alger. Täck över omgivande
ytor.

Spraya med ett avstånd på 25 cm från underlaget.

Applicera flera tunna skikt (+/- 4 skikt).

Låt torka i ca 20 minuter mellan varje skikt.

När det sista skiktet är helt torrt
rekommenderas slipning av ytan för att förbättra
vidhäftningsförmågan.

GALVANISERINGSFÄRG



Sortimentet består av fyra galvaniseringsfärger:
Två matta galvaniseringsfärger varav en snabbtorkande.
Två galvaniseringsfärger, blank aluminium, varav en snabbtorkande.



GALVA Zink aluminium blank



Galva Zink aluminium snabbtorkande



Galva Zink matt 97 %



Galva Zink matt snabbtorkande



FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER



För alla varianter:

Skaka väl före användning. Avlägsna rester av färg och rost med metallborste eller slipmaskin. Ytan ska vara ren, torr och fettfri. Vid användning utomhus, avlägsna eventuell mossa eller alger. Täck över omgivande ytor.

Spraya med ett avstånd på 25 cm från underlaget.

Applicera flera tunna skikt.

Låt torka i ca 20 minuter mellan varje skikt.

Finns i 500 ml.

GALVA ZINK ALUMINIUM BLANK

.....

En färg speciellt framtagen för kallgalvanisering av metallytor i järn och stål, för att bättra på och reparera skadade delar av försvagad zink på ståldelar, karosserier, stängsel, metallkonstruktioner inom tung industri etc.

Den här grundfärgen ger ett blankt och tåligt skydd mot korrosion på järn och stål, och den behandlade ytan återfår ett nyalvaniserat utseende.

REF: 470201



EGENSKAPER

Mycket god vidhäftningsförmåga, ger ett utmärkt underlag för färgen.
Resistent mot kemikalier.
Värmeresistens: upp till 250 °C.
Dammtorr: efter 10 till 15 minuter
Klibbfri: efter 20 till 30 minuter
Övermålningsbar efter 24 timmar (beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: epoxiester
Pigment: zink och aluminium med hög renhetsgrad.
Drivgas: dimetyleter.

GALVA ZINK ALUMINIUM SNABBTORKANDE

.....

Snabbtorkande färg för kallgalvanisering som kan användas vid små reparationer. Återger ett utseende av ny, blank metall.

REF: 470 200



EGENSKAPER

Värmeresistens: upp till 110 °C.
Dammtorr: efter 5 till 10 minuter
Klibbfri: efter 10 till 20 minuter
Övermålningsbar efter 2 timmar (vägledande beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: akrylat
Pigment: zink och aluminium med hög renhetsgrad.
Drivgas: dimetyleter.

GALVA ZINK MATT 97 %

.....

Färg med högt innehåll av zink för att förhindra korrosion på ytor av bart stål och galvaniserade metallytor.

Bildar ett skyddande skikt som fungerar som underlag för alla färger. För behandling av rör, ledningar etc. Mycket god ledningsförmåga, kan användas vid punktsvetsning.

REF: 470203



EGENSKAPER

.....

Mycket god vidhäftningsförmåga, ger ett utmärkt underlag för färgen.
Resistent mot kemikalier.
Varaktigt elektrokemiskt skydd.

Värmeresistens: upp till 350 °C.
Damm torr: efter 10 till 15 minuter
Klibbfri: efter 20 till 30 minuter
Övermålningsbar efter 24 timmar
(beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: epoxiester
Pigment: zink med hög renhetsgrad.
Drivgas: dimetyleter.

GALVA ZINK MATT SNABB TORKANDE

.....

Snabbtorkande färg för kallgalvanisering som kan användas för att skydda stål och järn mot korrosion vid snabba underhållsarbeten inom byggnation och industriell tillverkning.

REF: 470204



EGENSKAPER

.....

Värmeresistens: upp till 250 °C.
Damm torr: efter 5 till 10 minuter
Klibbfri: efter 10 till 20 minuter
Övermålningsbar efter 4 timmar
(vägledande beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: akrylat
Pigment: zink med hög renhetsgrad.
Drivgas: dimetyleter.

FÄRG FÖR HÖGA TEMPERATURER

Värmetåliga färger som kan användas på ytor som exponeras för mycket höga temperaturer såsom ångledningar, motorer, avgasrör, kylare etc.
Kan användas på nytt, bart, blåstrat, rostigt eller målat stål om det har preparerats korrekt före applicering av färger för höga temperaturer.

ANTRACIT:
REF 470800



SVART:
REF 470802



EGENSKAPER

Utmärkt vidhäftningsförmåga
Hög resistens mot bensin och kemikalier
Värmeresistens: upp till en topptemperatur på 650 °C
Dammtorr: efter 5 till 10 minuter
Klibbfri: efter 10 till 15 minuter
Genomtorr: efter 30 till 60 min. (i 200 °C)
(beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: silikonharts
Temperaturlåliga färgpigment
Drivgas: dimetyleter.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Ytan ska vara ren, torr och fettfri. Avlägsna rester av färg, lack, rost etc. och slipa sedan. Vid användning utomhus, avlägsna eventuell mossa eller alger. Täck över omgivande ytor. Skaka då och då under användningen. Applicera med ett avstånd på ca 25 till 30 centimeter. När färgen har torkat, hetta upp till minst 200 °C under 30 till 60 minuter för att härda färgen.

SPECIALFÄRG

I Soppec colors sortiment finns två kompletterande specialfärger för att förbereda underlag inom byggnadsindustrin för målning: en används för att dölja fläckar på underlaget och den andra simulerar funktionen av cement för att göra underlaget helt slätt.



ANTIFLÄCKFÄRG

En färg särskilt utvecklad för att dölja fläckar från exempelvis fett, regn, rester av lösningsmedel, asfalt eller lim. Torkar snabbt och ger en vit, matt finish.

Kan appliceras på väggar, tak, betong, gips etc.

Kan användas både inomhus och utomhus.

Perfekt som grundfärg före målning av väggar och tak.

Kan användas under cementfärg.

REF: 470001



EGENSKAPER

Utmärkt vidhäftningsförmåga

Mycket tålig mot repor och slag.

Resistent mot UV-strålning och gulnar inte med tiden.

Snabbtorkande:

Sidenmatt finish.

Klibbfri: efter 10 minuter

Genomtorr: efter 20 min.

(beroende på temperatur, skiktets tjocklek, fuktighet etc.)

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Ytan ska vara ren, torr och fettfri. Avlägsna rester av färg, lack, rost etc. och slipa sedan. Vid användning utomhus, avlägsna eventuell mossa eller alger. Täck över omgivande ytor. Applicera med ett avstånd på ca 25 till 30 centimeter.

Låt torka i 30 minuter mellan varje skikt vid applicering av flera tunna skikt.

SPECIFIKATION

Sammansättning

Bindemedel: akrylatsampolymer.

Lösningsmedel: blandning av lösningsmedel.

Drivgas: dimetyleter

CEMENTFÄRG

.....

Polyuretandispersionbaserad färg som simulerar utseendet av cement.
Mycket användbar för påbättring av cementbeläggningar.
Kan appliceras på en mängd underlag inom byggnadsindustrin
såsom trä, cement, plast etc.

.....

REF: 470011



EGENSKAPER

.....

Färg: vit
Densitet vid 20 °C: 1,2
Snabbtorkande
Kan användas som komplement till
antifläckfärgen för att förbereda underlaget för
målning.

SPECIFIKATION

.....

Sammansättning

Bindemedel: polyuretandispersion
Drivgas: dimetyler

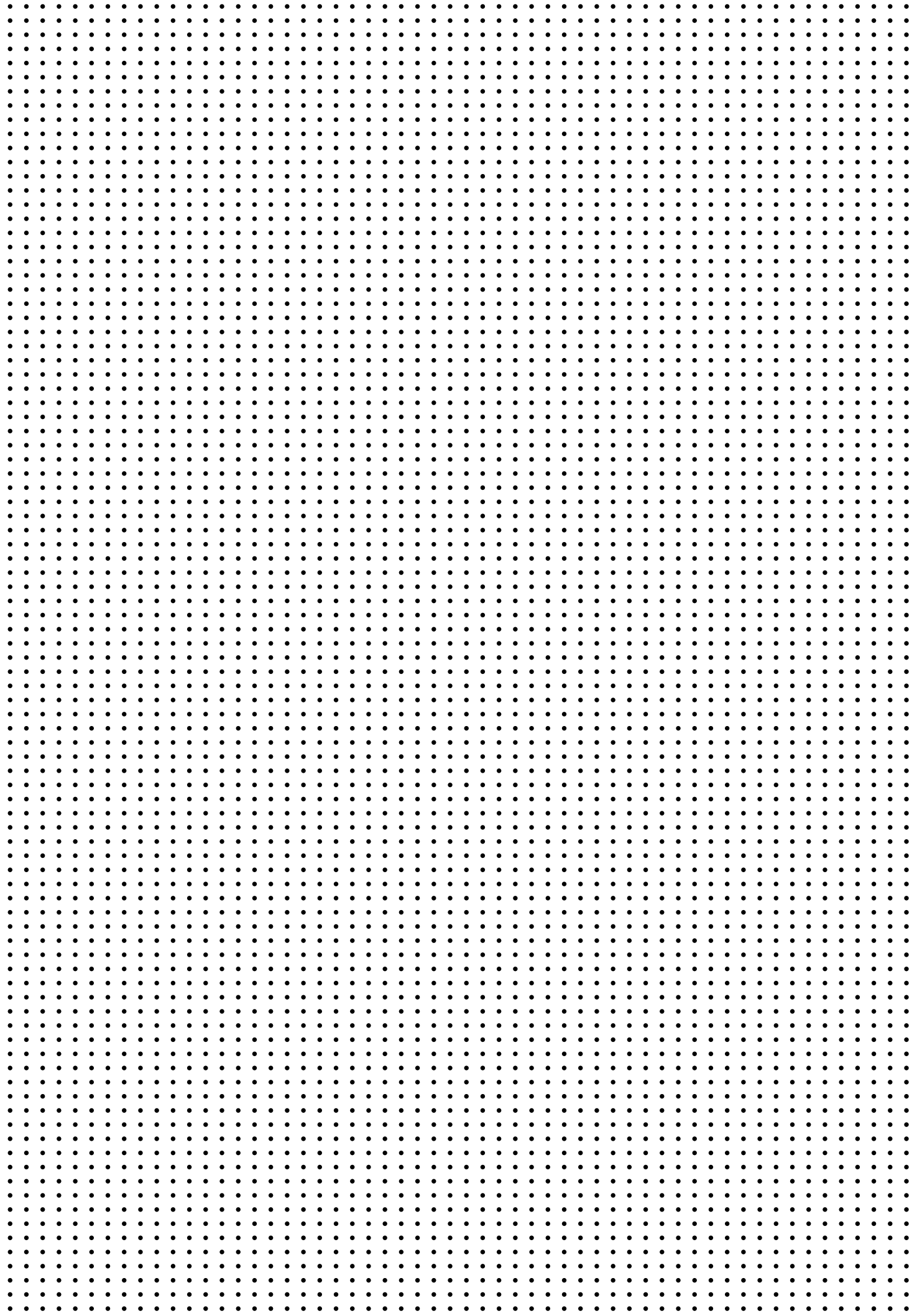
FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

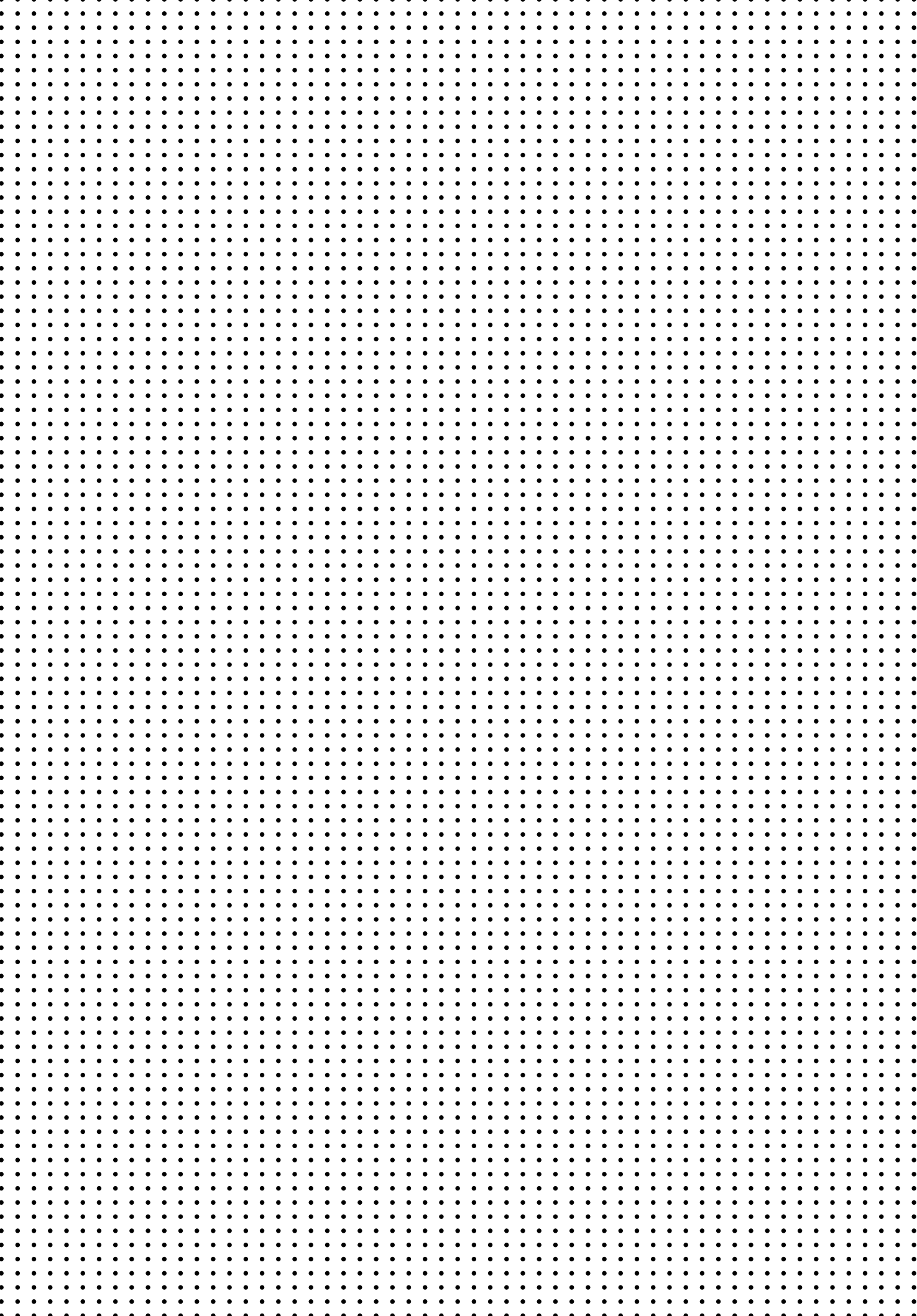
.....

Ytan ska vara ren, torr och fettfri. Avlägsna rester av färg, lack, rost etc. och slipa sedan. Vid användning utomhus, avlägsna eventuell mossa eller alger. Täck över omgivande ytor. Skaka då och då under användningen. Applicera med ett avstånd på ca 25 till 30 centimeter.

Färgen kan appliceras tunt eller tjockt beroende på den påbättring som behövs.

Används i en temperatur mellan 10 och 30 °C. Färgens viskositet varierar beroende på temperatur och texturen kan bli tjockare vid temperaturer under 10 °C.







SOPPEC

Distribué par/ Distributed by :

**Technima Central
Kreuzerweg 13 - 77955 Ettenheim
GERMANY
T. +49(0) 7822 789 00 0**

**Technima Nordic
Krokslätts torg 5 SE-431 37 Mölndal
SWEDEN
T. +46 (031) 102 190**

**Technima Benelux
Hambakenwetering 22A
5231 DC 's- Hertogenbosch
NETHERLANDS
T. +31 736 314 345**

**CIA Technima SUD EUROPA
SRL- Via Santa Brigida,
43- 10060 Roletto (TO)
ITALY
T. +39 0121 542 542**

**Soppec
Z.I. 16440 NERSAC
FRANCE
Tél. +33 (0)5 45 90 93 12
Fax. +33 (0)5 45 90 58 67**

www.soppec.com