

Miljöanpassad klotterborttagning och skyddning av ytor.
Bearbetning av resp. yta med medel enl. nedan

Utbildningar i Uppsala.
Lathund

070 7880320
info@takcare.se

KLOTTERBORTTAGNINGSMEDEL SOM SKA BEARBETAS IN I YTAN

Bearbeta ytan med pensel.
Skjuva sedan av med hetvattenhögtryck flatstråle
ht = bar/temp°C/flöde liter/minut

Yta	Klotter	Produkt	
Aluminium	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 221 Gel	
eloxerat	Tusch/Anilin	221 Tunn, 5SR, 5SR HAWK	ca. 100 bar, hetvatten flatstråle, ca. 70-90°C, 20 liter/minut
obehandlat	Tectyl	27 Gel, 27 Tunn	Vid skuggor, använd surt medel, inte alkaliskt medel.
Asfalt	Spray	2+ Gel	100-200/70-90/20
"	Tusch/Anilin	2+ Gel	"
"	Tectyl	25, Gel 27	100-200/70-90/20, arbeta snabbt.
Betong	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 33+ Gel, Power Blue	100-150/70-90/20
"	Tusch/Anilin	5SR Gel, 5SR HAWK Gel	"
"	Tectyl	25, 27 Gel	"
Glas	Spray	221 Gel	100/70-90/20, bearbeta ytan med pensel,
"	Tusch/Anilin	221 Tunn	vid ströklotter, använd trasa och torka bort klotret,
"	Tectyl	27 Tunn	neutralisera med Glastvätt.
Granit	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 33+ Gel, Power Blue	150-200/70-90/20
obehandlad	Tusch/Anilin	5SR Gel, 5SR HAWK Gel	"
"	Tectyl	25, 27 Gel	"
Granit	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 33+ Gel	100-150/70-90/20, bearbeta ytan med pensel,
polerad	Tusch/Anilin	5SR, 5SR Gel, 5SR HAWK, HAWK GEL	vid ströklotter, använd trasa och torka bort klotret,
"	Tectyl	27 Gel, 27 Tunn	neutralisera med vatten.
Gummi	Spray	221 Tunn, 560	Utomhus: 100/70-90/20. Inomhus: Använd trasa eller
"	Tusch/Anilin	221 Tunn, 560	mekanisk bearbetning, skölj med vatten.
"	Tectyl	27 Gel, 27 Tunn	"
Hård plast	Spray	221 Gel	100/70-90/20. Vid ströklotter använd trasa eller mekanisk
"	Tusch/Anilin	5SR, 5SR Gel, 5SR HAWK, HAWK GEL	beasbetning, neutralisera med vatten.
"	Tectyl	Gel, 27 Tunn	"
Kalksten	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 33+ Gel, Power Blue	100/70-90/20. Aktsam hantering av ht pistol för att ej skada

takcare

SE-746 33 Bålsta, SWEDEN | Phone, mobile: +46 707880320 | info@takcare.se
| www.takcare.se |

"	Tusch/Anilin	5SR Gel, 5SR HAWK Gel	yta.
"	Tectyl	AGS 25, 27 Gel	"
Marmor obehandlad	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 33+ Gel, Power Blue	100-150/70-90/20
"	Tusch/Anilin	5SR Gel, 5SR HAWK Gel	"
"	Tectyl	25, 27 Gel	"
Marmor polerad	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 33+ Gel	100-150/70-90/20, bearbeta ytan med pensel,
"	Tusch/Anilin	5SR, 5SR Gel, 5SR HAWK, HAWK GEL	vid ströklotter, använd trasa eller mekanisk bearbetning
"	Tectyl	27 Gel, 27 Tunn	neutralisera med vatten.
Målade fasadytor	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 221 Gel	100-150/70-90/20. Bearbeta ytan med pensel. Kort
"	Tusch/Anilin	5SR, 5 SR Gel	verkningstid.
"	Tectyl	27 Gel, 27 Tunn	"
Målade hårda ytor av industri kvalitet	Spray	221 Gel, 221 Tunn	100-150/70-90/20. Ytan kan med fördel bearbetas med
"	Tusch/Anilin	221 Gel, 221 Tunn, 5SR, 5SR HAWK	pensel. Vid ströklotter använd trasa eller mekanisk
"	Tectyl	27 Gel, 27 Tunn	bearbetning och neutralisera ytan med vatten.
Plexiglas	Spray	560	50-100/70-90/20. OBS! Sprayklotter kräver längre
"	Tusch/Anilin	560	verkningstid. Vid ströklotter använd trasa eller mekanisk
"	Tectyl	560	bearbetning och neutralisera med vatten.
Puts	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 33+ Gel, Power Blue	50-80/70-90/20. OBS! Var försiktig med trycket.
"	Tusch/Anilin	5SR Gel, 5SR HAWK Gel, Power Blue	"
"	Tectyl	25, 27 Gel	"
Sandsten	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 33+ Gel, Power Blue	100-150/70-90/20. OBS! Var försiktig med trycket.
"	Tusch/Anilin	5SR Gel, 5SR HAWK Gel, Power Blue	"
"	Tectyl	25, 27 Gel	"
Tegel rött gult mexi	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 33+ Gel, Power Blue	100-150/70-90/20
"	Tusch/Anilin	5SR Gel, 5SR HAWK Gel, Power Blue	"
"	Tectyl	25, 27 Gel	"
Terazzo Travertin	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 33+ Gel, Power Blue	100-150/70-90/20. OBS! Dessa ytor kan kräva tålmod.
"	Tusch/Anilin	5SR Gel, 5SR HAWK Gel, Power Blue	Uppreningar kan erfordras.
"	Tectyl	25, 27 Gel	"
Trä obehandlat, målat	Spray	221 Gel, 221 Tunn	50-100/70-90/20. Vid ströklotter använd trasa eller mekanisk
"	Tusch/Anilin	221 Gel, 221 Tunn	bearbetning och neutralisera med vatten. Använd AGS 25
"	Tectyl	25, 27 Gel, 27 Tunn	som primer vid obehandlat trä.
Tyg	Spray	5SR HAWK	Använd klotterborttagare på trasa och badda in, låt verka,
"	Tusch/Anilin	5SR HAWK	torka bort. Neutralisera med Speedy.
"	Tectyl	27 Tunn	"
Vägskyltar	Spray	221 Gel, 221 Tunn, 560	Spraya på Speedy för att skydda reflexverkan. Använd trasa
"	Tusch/Anilin	221 Tunn, 5 SR, 560	eller mekanisk bearbetning och neutralisera med vatten.
"	Tectyl	560	"

YT SKYDDSSMEDEL mot klotter, fukt, luftföroreningar

Yta	Produkt	Användning	Arbetsmetod
Hård & porös yta " " " " "	AGS 3500 AGS 3502 AGS 3506 AGS 3512 AGS 3514 AGS 3515	Fångar upp sprayklotter och har god motståndskraft mot tuschklotter " " " "	Diffusionsöppna produkter som "andas"; Skaka eller rör om produkten ordentligt före användning. Klotterskydden kan läggas på med färgspruta eller lågtrycks-spruta. Skyddet läggs i 2-3 lager. OBS. Vänta tills första lagret är torrt, ca 1-3 timmar. Rinningar jämnas ut med pensel eller roller i direkt anslutning till påläggningen.
" kall yta	AGS 3502 ICE	" Ytans temperatur vid påläggning bör vara över -3°C. Livslängd mot klotter upp till minst 7 år. Skyddar även den behandlade ytan mot luftföroreningar, väderpåverkan och fukt.	AGS 3502 är godkänd enligt trafikverkets krav TRVAMA anläggning 09, och anläggning 10. AGS 3502 och BPS 7724, BPS 7726 är kombinationsgodkända enligt TRVAMA anläggning 09. AGS 3502 är ett s.k. "offerskydd", vilket innebär att efter utförd borttagning måste skyddet förnyas på nytt. Livslängd mot klotter upp till minst 7 år, men kan ökas upp till 10 år. Skyddar även den behandlade ytan mot luftföroreningar, väderpåverkan och fukt. AGS 3515 är ett 1-lagers skydd med låg smältpunkt. Idealiskt vid frekvent klottrande i gångtunnlar. Läs mer om klotterskydden och applicering i produktbladen.
Tät, hård yta	AGS 3550	Permanent klotterskydd för hård tät blank yta.	Tät produkt för tät yta; AGS 3550 är ett mycket effektivt 1-komponents permanent klotterskydd . Stoppas effektivt tusch och sprayklotter från att tränga in i ytan. AGS 3550 står emot även de flesta s.k. anilinfärgerna som visat sig vara svåra att avlägsna. AGS 3550 kan läggas på de flesta hårda ytor som ex. lackerad plåt (bussar, tåg, biljetmaskiner, postlådor) aluminium, galvad plåt och plast.