

Lathund

KLOTTERBORTTAGNINGSMEDEL

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

Marmor	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 33+ Gel, Power Blue	100-150/70-90/20
obehandlad	Tusch/Anilin	5SR Gel, 5SR HAWK Gel	"
"	Tectyl	25, 27 Gel	"
Marmor	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 eller mekanisk bearbetning
"	Tectyl	27 Gel, 27 Tunn	neutralisera med vatten.
Målade	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 221 Gel	100-150/70-90/20. Bearbeta ytan med pensel. Kort
fasadytor	Tusch/Anilin	5SR, 5 SR Gel	verkningsstid.
"	Tectyl	27 Gel, 27 Tunn	"
Målade hårda	Spray	221 Gel, 221 Tunn	100-150/70-90/20. Ytan kan med fördel bearbetas med
ytor av	Tusch/Anilin	221 Gel, 221 Tunn, 5SR, 5SR HAWK	pensel. Vid ströklotter använd trasa eller mekanisk
industri kvalitet	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	verkningsstid. 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	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 33+ Gel, Power Blue	100-150/70-90/20
gult mexi	Tusch/Anilin	5SR Gel, 5SR HAWK Gel, Power Blue	"
"	Tectyl	25, 27 Gel	"
Terazzo	Spray	2+ Gel, 3+Gel, 33+ Gel, Power Blue	100-150/70-90/20. OBS! Dessa ytor kan kräva tålamod.
Travertin	Tusch/Anilin	5SR Gel, 5SR HAWK Gel, Power Blue	Uppprepningar kan erfordras.
"	Tectyl	25, 27 Gel	"
Trä	Spray	221 Gel, 221 Tunn	50-100/70-90/20. Vid ströklotter använd trasa eller mekanisk
obehandlat,	Tusch/Anilin	221 Gel, 221 Tunn	bearbetning och neutralisera med vatten. Använd AGS 25
målat	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	"

YTSKYDDSSMEDEL mot klotter, fukt, luftföroreningar

Yta	Produkt	Användning	Arbetsmetod
<p>Hård & porös yta</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p>	<p>AGS 3500</p> <p>AGS 3502</p> <p>AGS 3506</p> <p>AGS 3512</p> <p>AGS 3514</p> <p>AGS 3515</p>	<p>Fångar upp sprayklotter och har god motståndskraft mot tuschklotter</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>"</p>	<p>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.</p>
<p>" kall yta</p>	<p>AGS 3502 ICE</p>	<p>" 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.</p>	<p>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.</p>
<p>Tät, hård yta</p>	<p>AGS 3550</p>	<p>Permanent klotterskydd för hård tät blank yta.</p>	<p>Tät produkt för tät yta; AGS 3550 är ett mycket effektivt 1-komponents permanent klotterskydd. Stoppar 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, biljettmaskiner, postlådor) aluminium, galvad plåt och plast.</p>