



AGS - Anti Graffiti System

Produkt Lathund



AGS - Anti Graffiti System

Produkter för klotterborttagning och klotterskydd.

OBS! Innan all klottersanering, bör en liten provyta testas för att minimera skador på underliggande yta.

AGS 33+ Gel och AGS Power Blue används med fördel under den kallare delen av säsongen.

Vid kvarvarande skuggor på porösa ytor; använd AGS 60 eller AGS 65 som skuggborttagare. Låt verka ca 2-30 minuter innan avspolning.

För mer utförlig information om klottersanering och olika problem, se produktdatablad eller kontakta personal på Trion Tensid AB.

LATHUND UTIFRÅN YTA & PRODUKT

Yta	Graffiti	Produkt	Arbetsmetod
Aluminium eloxerat obehandlat	Spray	AGS 2+ Gel, 3+ Gel, 221 Gel	Avspolning med högtryck. Ca 100 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. Bearbeta ytan med pensel. Vid skuggor, tag <i>surt</i> medel. OBS! Ej alkaliskt.
	Tusch/ Anilin	AGS 221 Tunn, 5 SR, 5 SR HAWK	
	Tectyl	AGS 27 Gel, 27 Tunn	
Asfalt	Spray	AGS 2+ Gel	Avspolning med högtryck. 100-200 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. Vid tectylklotter; arbeta snabbt.
	Tusch/ Anilin	AGS 2+ Gel	
	Tectyl	AGS 25, 27 Gel	
Betong	Spray	AGS 2+ Gel, 3+ Gel, 33+ Gel, Power Blue	Avspolning med högtryck. 100-150 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min.
	Tusch/ Anilin	AGS 5 SR Gel, 5 SR HAWK Gel	
	Tectyl	AGS 25, 27 Gel	
Glas	Spray	AGS 221 Gel	Avspolning med högtryck. Ca 100 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. Ytan kan med fördel bearbetas med pensel. Vid ströklotter, använd trasa och torka bort klotret. Neutralisera med glastvätt.
	Tusch/ Anilin	AGS 221 Tunn	
	Tectyl	AGS 27 Tunn	
Granit obehandlad	Spray	AGS 2+ Gel, 3+ Gel, 33+ Gel, Power Blue	Avspolning med högtryck. 150-200 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min.
	Tusch/ Anilin	AGS 5 SR Gel, 5 SR HAWK Gel	
	Tectyl	AGS 25, 27 Gel	
Granit polerad	Spray	AGS 2+ Gel, 3+ Gel, 33+ Gel	Avspolning med högtryck. 150-200 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. Vid ströklotter använd trasa eller mekanisk bearbetning, neutralisera med vatten.
	Tusch/ Anilin	AGS 5 SR, 5 SR Gel, 5 SR HAWK, 5 SR HAWK Gel	
	Tectyl	AGS 27 Gel, 27 Tunn	
Gummi	Spray	AGS 221 Tunn, 560	<i>Utomhus:</i> Avspolning med högtryck ca 100 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. <i>Inomhus:</i> Använd trasa eller mekanisk bearbetning och efter skölj med vatten.
	Tusch/ Anilin	AGS 221 Tunn, 560	
	Tectyl	AGS 27 Gel, 27 Tunn	
Hård plast	Spray	AGS 221 Gel	Avspolning med högtryck ca 100 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. Vid ströklotter använd trasa eller mekanisk bearbetning, neutralisera med vatten.
	Tusch/ Anilin	AGS 5 SR, SR Gel, 5 SR HAWK, 5 SR HAWK Gel	
	Tectyl	AGS 27 Gel, 27 Tunn	
Kalksten	Spray	AGS 2+ Gel, 3+ Gel, 33+ Gel, Power Blue	Avspolning med högtryck. Ca 100 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. OBS! Anpassa trycket till ytan
	Tusch/ Anilin	AGS 5 SR Gel, 5 SR HAWK Gel	
	Tectyl	AGS 25, 27 Gel	

Yta	Graffiti	Produkt	Arbetsmetod
Marmor obehandlad	Spray	AGS 2+ Gel, 3+ Gel, 33+ Gel, Power Blue	Avspolning med högtryck. 100-150 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min.
	Tusch/Anilin	AGS 5 SR Gel, 5 SR HAWK Gel	
	Tectyl	AGS 25, 27 Gel	
Marmor polerad	Spray	AGS 2+ Gel, 3+ Gel, 33+ Gel	Avspolning med högtryck. 100-150 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. Vid ströklotter, använd trasa eller mekanisk bearbetning och neutralisera med vatten.
	Tusch/Anilin	AGS 5 SR, 5 SR Gel, 5 SR HAWK, 5 SR HAWK Gel	
	Tectyl	AGS 27 Gel, 27 Tunn	
Målade fasadytor	Spray	AGS 2+ Gel, 3+ Gel, 221 Gel	Avspolning med högtryck. 100-150 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. Bearbeta ytan med pensel. Kort verkningstid.
	Tusch/Anilin	AGS 5 SR, SR Gel	
	Tectyl	AGS 27 Gel, 27 Tunn	
Målade hårda ytor av industriktalitet	Spray	AGS 221 Gel, 221 Tunn	Avspolning med högtryck. 100-150 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. Ytan kan med fördel bearbetas med pensel. Vid ströklotter, använd trasa eller mekanisk bearbetning och neutralisera med vatten.
	Tusch/Anilin	AGS 221 Gel, 221 Tunn, 5 SR, 5 SR HAWK	
	Tectyl	AGS 27 Gel, 27 Tunn	
Plexiglas	Spray	AGS 560	Avspolning med högtryck, 50-100 bar, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/minut. OBS! Sprayklotter kräver längre verkningstid. Vid ströklotter använd trasa eller mekanisk bearbetning och neutralisera med vatten.
	Tusch/Anilin	AGS 560	
	Tectyl	AGS 560	
Puts	Spray	AGS 2+ Gel, 3+ Gel, 33+ Gel, Power Blue	Avspolning med högtryck. 50-80 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. OBS! Var försiktig med trycket.
	Tusch/Anilin	AGS 5 SR Gel, 5 SR HAWK Gel, Power Blue	
	Tectyl	AGS 25, 27 Gel	
Sandsten	Spray	AGS 2+ Gel, 3+ Gel, 33+ Gel, Power Blue	Avspolning med högtryck. 100-150 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. OBS! Var försiktig med trycket.
	Tusch/Anilin	AGS 5 SR Gel, 5 SR HAWK Gel, Power Blue	
	Tectyl	AGS 25, 27 Gel	
Tegel rött gult mexi	Spray	AGS 2+ Gel, 3+ Gel, 33+ Gel, Power Blue	Avspolning med högtryck. 100-150 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min.
	Tusch/Anilin	AGS 5 SR Gel, 5 SR HAWK Gel, Power Blue	
	Tectyl	AGS 25, 27 Gel	
Terrazzo Travertin	Spray	AGS 2+ Gel, 3+ Gel, 33+ Gel, Power Blue	Avspolning med högtryck. 100-150 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. Obs! Dessa ytor kan kräva tålmod. Uppreningar kan erfordras.
	Tusch/Anilin	AGS 5 SR Gel, 5 SR HAWK Gel, Power Blue	
	Tectyl	AGS 25, 27 Gel	
Trä Obehandlat, målat	Spray	AGS 221 Gel, 221 Tunn	Avspolning med högtryck. 50-100 bars tryck, hetvatten ca 70-90°C, 20 liter/min. Vid ströklotter, använd trasa eller mekanisk bearbetning och neutralisera med vatten. Använd AGS 25 som primer vis obehandlat trä.
	Tusch/Anilin	AGS 221 Gel, 221 Tunn	
	Tectyl	AGS 25, 27 Gel, 27 Tunn	
Tyg	Spray	AGS 5 SR HAWK	Använd klotterborttagare på trasa och badda in, låt verka, torka bort. Neutralisera med Speedy.
	Tusch/Anilin	AGS 5 SR HAWK	
	Tectyl	AGS 27 Tunn	
Vägskyltar	Spray	AGS 221 Gel, 221 Tunn, 560	Spraya på Speedy för att skydda reflexverkan. Använd trasa eller mekanisk bearbetning och neutralisera med vatten.
	Tusch/Anilin	AGS 221 Tunn, 5 SR, 560	
	Tectyl	AGS 560	

KLOTTERSKYDD			
Yta	Produkt	Användning	Arbetsmetod
Hårda & porösa ytor	AGS 3500 AGS 3502 AGS 3506 AGS 3512 AGS 3514 AGS 3515	Fångar upp sprayklotter och har god motståndskraft mot tuschklotter.	Skaka eller rör om produkten ordentligt före användning. Klotterskydden kan läggas på med färgspruta eller lågtrycksspruta. Skyddet läggs i 2-3 lager. <i>OBS Vänta tills första lagret är torrt, ca 1-3 timmar.</i> Rinningar jämnas ut med pensel eller roller i direkt anslutning till påläggningen. AGS 3515 är ett 1-lagers skydd med en låg smältpunkt. Idealiskt vid frekvent klottrande i gångtunnlar. Läs mer om klotterskydden och applicering i produktbladen.
Hårda ytor	AGS 3550	Permanent klotterskydd Hård blank 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 ger matta ytor en fräsch och blank lyster. AGS 3550 kan läggas på de flesta hårda ytor som ex. lackad plåt (bussar, tåg, biljetmaskiner, postlådor) aluminium, galvad plåt, plast.

Trions strävan är att tillverka produkter som i största mån är anpassade både för människa och miljö.

Observera att denna produktinformation endast är avsedd som vägledning av produktens handhavande, varför Trion Tensid AB inte kan ge någon garanti för uppnått resultat. Handhavaren av produkten skall utföra prov och själv ansvara för resultatet.

För mer utförlig information om AGS och olika problem, se produktblad, www.trion.se eller kontakta oss på Trion Tensid AB.

Trion Tensid AB
Svederusgatan 1-3
SE-754 50 Uppsala,
Sweden
Tel: +46 (0) 18 15 61 90
Fax: + 46 (0) 18 69 66 27
info@trion.se
www.trion.se

