

Ytskyddsmedel – Gör så här

<http://takcare.se/pdf/>

Y T S K Y D D S S M E D E L mot klotter, fukt, luftföroreningar

Yta	Produkt	Användning	Arbetsmetod
Porös yta			
"	AGS 3500	Fångar upp sprayklotter och har god	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.
"	AGS 3502	motståndskraft mot tuschklotter	
"	AGS 3506	"	
"	AGS 3512	"	
"	AGS 3514	"	
"	AGS 3515	"	
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.	<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.</p> <p>AGS 3515 är ett 1-lagers skydd med låg smältpunkt. Idealiskt vid frekvent klottrande i gångtunnlar.</p> <p>Läs mer om klotterskydden och applicering i produktbladen.</p>
Tät, hård yta	AGS 3550	Permanent klotterskydd för hård tät blank yta.	<p>Tät produkt för tät yta;</p> <p>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>

takcare

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

| www.takcare.se |