

# Borttagning av klotter från porösa ytor

*Klotterborttagning AGS 2+ Gel, AGS 3+ Gel*

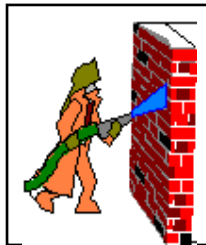
*Skuggborttagning AGS 60*



Påläggning

30 min  
till  
4 tim

Verkningstid



Avspolning  
70-90°C  
70-150 bar  
ca 20 ltr/min



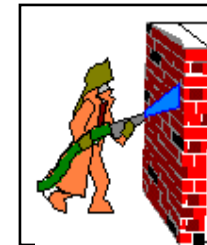
Kontroll



Påläggning



2 min  
till  
30 min

Verkningstid



Avspolning  
70-90°C  
70-150 bar  
ca 20 ltr/min

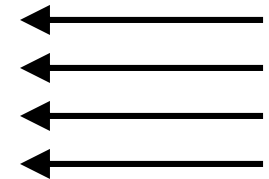
Antal behandlingar 1- 5 ggr

Produktval	AGS 2+ Gel eller AGS 3+ Gel	AGS 60, 65 eller AGS 60 Gel
Märkning	Hälsoskadlig 	Frätande 
Miljöpåverkan	Lätt biologiskt nedbrytbar. Eventuell påverkan av färgspill.	Lätt biologiskt nedbrytbar Eventuell påverkan av färgspill.
Transport ADR	ej ADR	UN NR 1814, KALIUMHYDROXIDLÖSNING, 8, II, ADR

# Borttagning av klotter från industrimålade ytor

## Klotterborttagning AGS 221 Gel

 <p>Påläggning</p>	<p>5 min. till 15 min.</p> <p>Verkningstid</p>	 <p>Bearbeta ytan</p>	 <p>Avspolning 70-90°C 70-150 bar ca 20 ltr/min</p>	 <p>Kontroll</p>
---	--	--	---	---

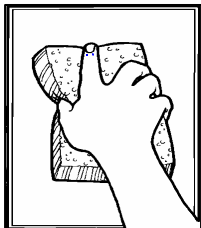


**UPPREPA OM  
DET FINNS  
RETSKUGGOR**

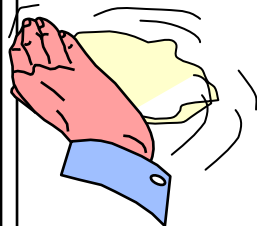
<b>Produktval</b>	<b>AGS 221 Gel</b>
<b>Märkning</b>	<b>Ingen</b>
<b>Miljöpåverkan</b>	Lätt biologiskt nedbrytbar. Eventuell påverkan av färgspill.
<b>Transport ADR</b>	ej ADR

# Borttagning av klotter från plexiglas ytor

## Tusch, tectyl, sprayklotter



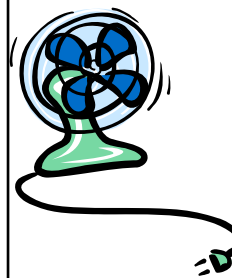
Fukta en trasa eller svamp med klotterborttagaren. Torka bort klotret. Arbeta inåt mot mitten för att undvika att klotret smetas ut.




Torka rent med torkduk eller absorberande papper



Skölj med vatten



LÅT TORKA

Produktval	AGS 560 eller PLEXI WIPES
Märkning	Irriterande 
Miljöpåverkan	Biologiskt nedbrytbar.
Transport ADR	ej ADR

# Borttagning av klotter på trafikskyltar

## Ströklotter

Vid härdat sprayklotter: Fukta ytan först med utspädd RENO 12. Applicera därefter klotterborttagaren. Vid "färskt" klotter tag klotterborttagaren direkt.



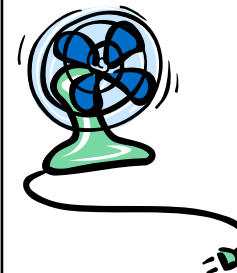
Fukta en trasa eller svamp med klotterborttagaren. Torka bort klottret. Arbeta inåt mot mitten för att undvika att klottret smetas ut.




Torka rent med torkduk eller absorberande papper



Skölj med vatten



LÅT TORKA

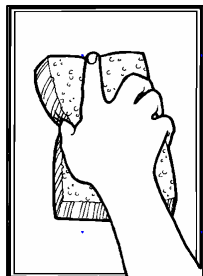
<b>Produktval</b>	<b>AGS 221 Tunn &amp; AGS 560 samt AGS 27</b>
<b>Märkning</b>	AGS 221 tunn och AGS 27, ingen. AGS 560, irriterande 
<b>Miljöpåverkan</b>	Lätt biologiskt nedbrytbar.
<b>Transport ADR</b>	ej ADR

# Borttagning av klotter från målade ytor

## METOD 1

## Ströklotter

**FÖRVATTNA MED  
VARMT VATTEN.  
LÄGG PÅ MED  
SVAMP ELLER  
SPRUTA.**



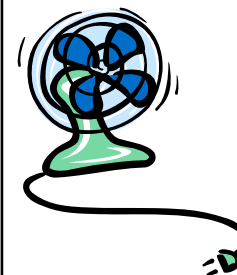
Fukta en trasa eller svamp med klotterborttagaren. Bearbeta ytan med t.ex. vit "scotch-bright".




Torka rent med torkduk eller absorberande papper



Skölj med vatten



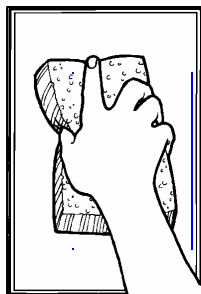
LÅT TORKA

Produktval	<b>AGS 221 Tunn eller AGS 5 SR</b>
Märkning	AGS 221 tunn, ingen      AGS 5 SR, irriterande 
Miljöpåverkan	Biologiskt nedbrytbar.
Transport ADR	ej ADR

# Borttagning av klotter från målade ytor

## METOD 2

## Ströklotter



**AVLÄGSNA SÅ  
MYCKET  
KLOTTER SOM  
MÖJLIGT**



**SKÖLJ MED  
VATTEN**



**Torka torrt  
med  
absorberande  
papper**




**MÅLA  
ÖVER**



**KLOTTER  
-SKYDDA**


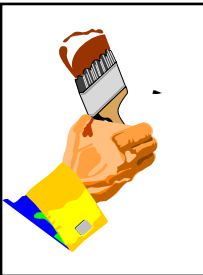
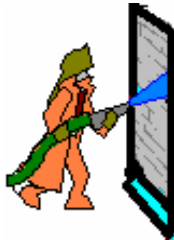

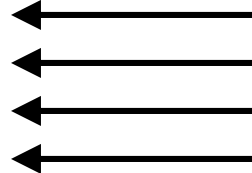
### Tänk på:

På målade ytor är risken stor att klottret och den "riktiga" färgen blandas till olösliga fläckar. Det upplösta klottret måste i regel övermålas. Om man inte tar bort något klotter utan endast målar över, slår klottret igenom som "spökskuggor".


<b>Produktval</b>	<b>AGS 221 Tunn eller AGS 5 SR</b>
<b>Märkning</b>	AGS 221 tunn, ingen. AGS 5 SR, irriterande 
<b>Miljöpåverkan</b>	Biologiskt nedbrytbar.
<b>Transport ADR</b>	ej ADR

# Borttagning av klotter utfört med

## re Tectylborttagare AGS 25 & AGS 27 Gel





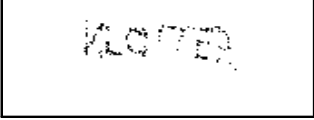

 <p><b>Påläggning</b></p>	<p>5 min. till 3 tim.</p> <p><b>Vänta</b></p>	 <p><b>Bearbeta ytan</b></p>	 <p><b>Avspolning</b> 70-90°C 70-150 bar ca 20 ltr/min</p>	 <p><b>Kontroll</b></p>	 <p><b>UPPREPA OM DET FINNS RETSKUGGOR</b></p>
--	---	---	--	--	---

**TÄNK PÅ:** På plåtytor försämras resultatet lätt om allt för högt tryck anbringas vid avspolning. Använd måttligt tryck, dra bort restskuggorna med pensel och skölj av.

<b>Produktval</b>	<b>AGS 25 &amp; AGS 27 Gel</b> AGS 25 som grund på porösa ytor. AGS 27 Gel basprodukt	
<b>Märkning</b>	AGS 25, irriterande	 AGS 27 Gel Ingen
<b>Miljöpåverkan</b>	Lätt biologiskt nedbrytbar.	
<b>Transport ADR</b>	ej ADR	

# Borttagning av svåra restskuggor

Sida 1/3

OLIKA SLAGS RESTSKUGGOR	SÅ HÄR SKILJER MAN PÅ DEM	DET HÄR BEROR DET PÅ	BORTTAGNINGSMETODER
 <p>FÄRGRESTER</p>	Klottret syns fortfarande mycket väl. Sammanhängande färgsystem	För dålig borttagning. Borttagning påbörjad för tidigt. För kort verkningstid.	
 <p>FETA, OLJEHALTIGA SKUGGOR</p>	"Våta" fläckar som inte försvinner. Ibland med pigment/färg i.	Oljehaltiga färger med alkyder eller linolja.	
 <p>PIGMENTSKUGGOR</p>	Svaga färgskuggor, bleka färger i ytan.	Gammalt klotted ofta många år, pigmenten binds till ytan.	



# Borttagning av svåra restskuggor

## METODVAL

Sida 2/3

1

### FÄRGRESTER

Låt ytan torka, upprepa borttagningen från början.  
Ge så lång verkningstid som möjligt.

2

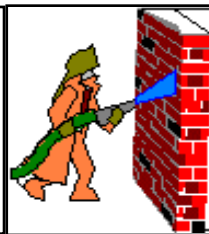
### FETA, OLJEHALTIGA SKUGGOR. Våt yta. PRODUKTVAL AGS 60



Påläggning

5 min  
till  
30 min.

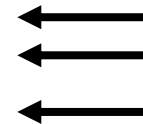
Verknings-  
tid




Avspolning  
70-90°C  
70-150 bar  
ca 20 ltr/min



KONTROLL



Upprepa vid  
behov eller  
övergå till  
borttagning av  
restskuggor.

Produktval	AGS 60, 65 eller AGS 60 Gel
Märkning	Frätande 
Miljöpåverkan	Lätt biologiskt nedbrytbar. Ev. akuta effekter, ex växtdödlighet. Kan neutraliseras.
Transport ADR	UN NR: 1814, KALIUMHYDROXIDLÖSNING, 8, II, ADR

# Borttagning av svåra restskuggor

METODVAL

Sida 3/3

3

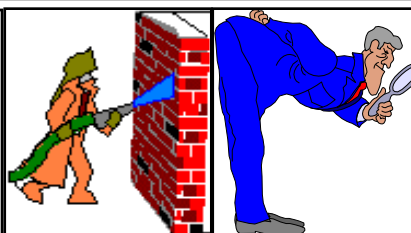
**PIGMENTSUGGOR** Produktval: AGS 10



Påläggning  
AGS 10

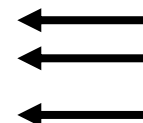
1 min  
till  
3 min.

Verk-  
ningstid




Avspolning  
70-90°C  
70-150 bar  
ca 20 ltr/min

KONTROLL



Upprepa upp till  
10 ggr.

Produktval	AGS 10
Märkning	Irriterar ögon och hud 
Miljöpåverkan	Biologiskt nedbrytbar. Ev. akuta effekter, ex växtödlighet. Kan neutraliseras.
Transport ADR	Ingen