

Borttagning av klotter från porösa ytor

Klotterborttagning AGS 2+ Gel, AGS 3+ Gel

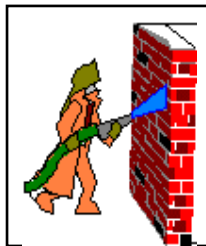
Skuggborttagning AGS 60



Påläggning

30 min
till
4 tim

Verkningstid



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



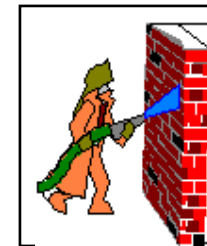
Kontroll



Påläggning



2 min
till
30 min

Verkningstid



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

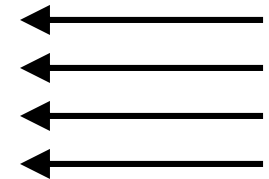
Antal behandlingar 1- 5 ggr

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>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

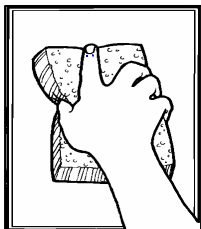


**UPPREPA OM
DET FINNS
RETSKUGGOR**

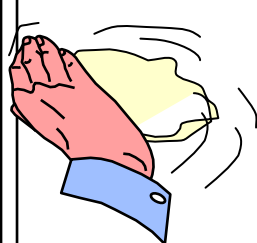
Produktval	AGS 221 Gel
Märkning	Ingen
Miljöpåverkan	Lätt biologiskt nedbrytbar. Eventuell påverkan av färgspill.
Transport ADR	ej ADR

Borttagning av klotter från plexiglas ytor

Tusch, tectyl, sprayklotter



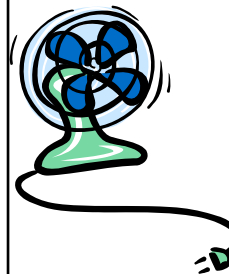
Fukta en trasa eller svamp med klotterborttagaren. Torka bort klotret. Arbeta inåt mot mitten för att undvika att klotret smetas ut.




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.



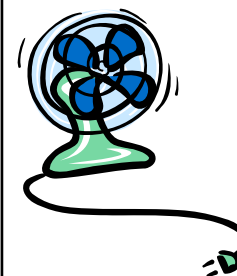
Fukta en trasa eller svamp med klotterborttagaren. Torka bort klottret. Arbeta inåt mot mitten för att undvika att klottret smetas ut.




Torka rent med torkduk eller absorberande papper



Skölj med vatten



LÅT TORKA

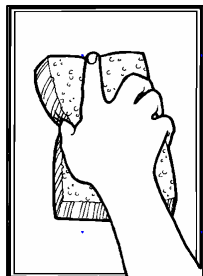
Produktval	AGS 221 Tunn & AGS 560 samt AGS 27
Märkning	AGS 221 tunn och AGS 27, ingen. AGS 560, irriterande 
Miljöpåverkan	Lätt biologiskt nedbrytbar.
Transport ADR	ej ADR

Borttagning av klotter från målade ytor

METOD 1

Ströklotter

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



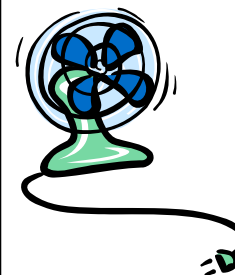
Fukta en trasa eller svamp med klotterborttagaren. Bearbeta ytan med t.ex. vit "scotch-bright".




Torka rent med torkduk eller absorberande papper



Skölj med vatten



LÅT TORKA

Produktval	AGS 221 Tunn eller AGS 5 SR
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




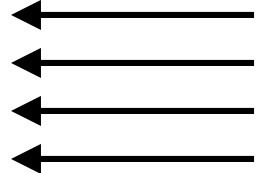
Tänk på:

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".


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

Borttagning av klotter utfört med

re Tectylborttagare AGS 25 & AGS 27 Gel





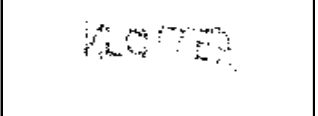

 <p>Påläggning</p>	<p>5 min. till 3 tim.</p> <p>Vänta</p>	 <p>Bearbeta ytan</p>	 <p>Avspolning 70-90°C 70-150 bar ca 20 ltr/min</p>	 <p>Kontroll</p>	 <p>UPPREPA OM DET FINNS RETSKUGGOR</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------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

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.

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

Borttagning av svåra restskuggor

Sida 1/3

OLIKA SLAGS RESTSKUGGOR	SÅ HÄR SKILJER MAN PÅ DEM	DET HÄR BEROR DET PÅ	BORTTAGNINGSMETODER
 <p>KLOTTER</p> <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 klotter 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

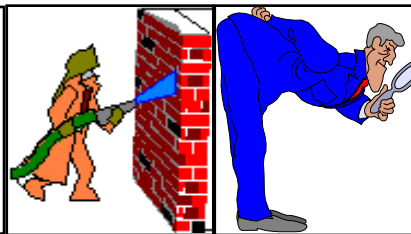
FETA, OLJEHALTIGA SKUGGOR. Våt yta. PRODUKTVAL AGS 60



Påläggning

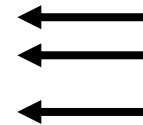
5 min
till
30 min.

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

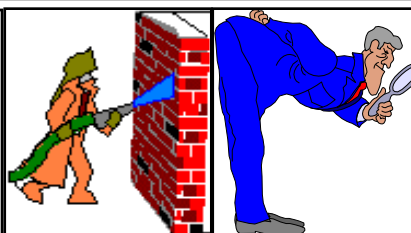
PIGMENTSKUGGOR Produktval: AGS 10



Påläggning
AGS 10

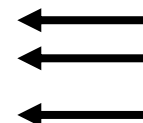
1 min
till
3 min.

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