

# PaD1855

## Fasadtvätt

### Allmänt:

PaD1855 är ett vattenbaserat tak-, och fasadrengöringsmedel som fungerar utmärkt som borttagare av olika typer av biologisk påväxt på de flesta typer av underlag.

### Användning:

Produkten används för att tvätta bort orenheter som alger, mossor och lavar från de flesta typer av underlag som tegel, betong, puts, marksten, plast, textilier och trä. Produkten är biologiskt nedbrytbar och påverkar inte det behandlade underlaget negativt. Undvik att applicera produkten på frostbelagda ytor eller om stora mängder regn förväntas. Bäst effekt uppnås om man applicerar PaD1855 under växtlighets tillväxtfas på våren.

### Bruksanvisning:

- Täck över rabatter
- Borsta bort mossor från tak.
- Spraya PaD1855 lösning på underlaget.
- Eftertvättning erfordras ej. Regn kommer efterhand att rensa ytan från smuts och biologisk påväxt. Eventuellt kan man dock efter behandling skrapa av rutor från överflödiga PaD1855.

- Om ytan skall tvättas efteråt så låt PaD1855 verka i minst 24 timmar före tvätten.
- Påväxt av alger och lav försvinner inom 6-18 månader och den behandlade ytan håller sig ren i upp till 4-5 år.

### Brukslösning:

Produkten skall inte spädas.

### Åtgång:

1L brukslösning till 5m<sup>2</sup>.

### Skyddsföreskrifter:

- Använd skyddsglasögon samt handskar av plast eller gummi.
- Vid kontakt med ögon, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- Vid stänk på hud skölj med mycket vatten.

### Märkning:

Se MSDS.

### Förvaring/hållbarhet:

Förvaras frostfritt, hållbarhet c:a 24 månader i slutet originalkärl.

### Tekniska data:

Innehåller:	Bensalkoniumklorid mm.
Konsistens:	Lätt rinnande
Färg:	Transparent
Lukt:	Neutral

*Informationen i detta blad är framtagen i god tro och efter bästa vetenskap. PICA AB påtar sig därmed inte något ansvar, varken direkt eller indirekt, för skada som uppkommer genom information i detta blad.*

Pica AB  
Kabingatan 13, S-212 39 MALMÖ  
Tel. +46-40-18 58 20 Fax.+46-40-18 58 23  
Hemsida: [www.picakemi.se](http://www.picakemi.se)