

# Pica P599

## Permanent klotterskydd



### Allmänt:

PP599 är ett lösningsmedelsfritt permanent klotter-skydd som effektivt skyddar mot de flesta typer av spray-, pensel-, tusch-, och tectylklotter. Till skillnad från ickepermanenta system behöver ytan ej åter-skyddas efter klottersanering. Observera att produkten inte är diffusionsöppen.

### Användning:

PP599 kan användas på de flesta typer av underlag. Bäst resultat erhålls vid en yttertemperatur på fasaden mellan +20-+30 ° Celsius. Undvik att applicera produkten vid yttertemperaturer under +5 ° Celsius. Prova alltid på en liten yta om du är osäker på om ytan kan behandlas. Produkten är torr efter c:a 12 timmar, och färdighärdad efter c:a 48 timmar i normal rumstemperatur.

### Bruksanvisning:

#### Applicering

-Rengör noga ytan som skall behandlas från klotter och andra föroreningar som sot, smuts, trafikfilm m.m.

-Blanda komponent 1 och 2 med lågvarvig bormaskin. Blandningsförhållandena får ej ändras.

-Rolla på ett lager med fin skumgummiroller. Tag genast reda på eventuella rinningar.

#### Sanering

-Avlägsna klotret med Pica Easy Off eller en annan mild klotterborttagare.

### Brukslösning:

Koncentrat (pH 8,5).

### Åtgång:

Varierar beroende på ytans beskaffenhet men räkna med följande normalförbrukningar. 1L PP599 täcker;

Porösa ytor	5-7m <sup>2</sup>
Icke-porösa ytor	15-20m <sup>2</sup>

### Skyddsföreskrifter:

- Använd skyddsglasögon
- Använd skyddshandskar
- Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med A2/P3 filter. Ett A2/P3-filter är en kombinations-filtertyp för andningsskydd (t.ex. halvmask eller helmask) enligt EU-standarden EN 14387. Det skyddar både mot organiska gaser/ångor och partiklar.

### Märkning:

Se MSDS

### Förvaring/hållbarhet:

Färdig blandning kan användas inom 24h.

Öppnad förpackning kan förvaras i rumstemperatur i 12 månader.

### Tekniska data:

Innehåller:	Cyclohexanol, polymerer m.m.
Konsistens:	Trögflytande
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.