

# Pica P500

## FSG Klotterskydd

**Allmänt:**

PP500FSG är ett vaxbaserat vattenburet klotterskyddsmedel som effektivt skyddar mot de flesta typer av spray-, pensel-, tusch-, och tectylklotter. PP500FSG skyddar även ytan från väderpåverkan och luftföroreningar. PP500FSG är ett s.k. offerskydd vilket innebär att ytan måste återskyddas efter klottersanering eftersom skyddslaget helt eller delvis försvinner vid sanering.

Vid påförande av PICA P500 FSG upphör tegeltillverkarens garanti och PICAs garanti träder i kraft, om förutsättningarna i övrigt stämmer överens med garantivillkoren. Pica P500FSG innehåller ett spårämne för att underlätta verifikation av klotterskyddet. Se vidare i garanti.

**Användning:**

PP500FSG användas på tegelytor där frostskyddsgaranti är av vikt. Bäst resultat erhålls vid en ytemperatur på fasaden mellan +5-+40° Celsius. Undvik att använda PP500FSG vid ytemperaturer under +5° Celsius.

**Bruksanvisning:***Applicering*

- Rengör noga ytan som skall behandlas från klotterskydd och andra föroreningar som sot, smuts, trafikfilm m.m.
- Spraya på ett jämt lager med PP500FSG. Arbeta nerifrån och upp.
- Spraya på ett andra lager när första lagret blivit transparent. Ytan är nu effektivt skyddad. OBS Var noga med att lägga på två lager för ett fullgott skydd.

*Sanering*

- Avlägsna klottret med en högtryckstvätt. Använd c:a 70 bar tryck och en vattentemperatur på c:a 70 °

Celsius. Prova fram för bästa resultat.  
-Återskydda med två lager PP500FSG.

**Brukslösning:**

Koncentrat (pH 8,5).

**Åtgång:**

Varierar beroende på ytans beskaffenhet men räkna med följande normalförbrukningar;

Målade ytor, natursten	0,2L/m <sup>2</sup>
Betong/tegel	0,3L/m <sup>2</sup>
Puts	0,4L/m <sup>2</sup>

**Skyddsföreskrifter:**

Inga.

**Märkning:**

Produkten är ej märkningspliktig.

**Förvaring/hållbarhet:**

Förvaras mörkt och frostfritt. Hållbarhet c:a 24 månader i slutet originalkärl.

**Tekniska data:**

Innehåller:	Montanvaxer, spårämne
Konsistens:	Lätt rinnande
Färg:	Mjölkvit
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.*