

Pica P500

Allväder Klotterskydd



Allmänt:

PP500 är ett vaxbaserat vattenburet klotterskyddsmedel som effektivt skyddar mot de flesta typer av spray-, pensel-, tusch-, och tectylklotter. PP500 skyddar även ytan från väderpåverkan och luftföroreningar. PP500 är ett s.k. offerskydd vilket innebär att ytan måste återskyddas efter klottersanering eftersom skyddslagret helt eller delvis försvinner vid sanering.

Användning:

PP500 kan användas på de flesta typer av underlag. Efterom PP500 är ett allvädersskydd kan det användas vid ytemperaturer på fasaden på mellan -2° Celsius – +40° Celsius.

Bruksanvisning:

Applicering

- Rengör noga ytan som skall behandlas från klotter och andra föroreningar som sot, smuts, trafikfilm m.m.
- Spraya på ett jämt lager med PP500. 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 klotret 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 PP500.

Brukslösning:

Koncentrat (pH 8,5).

Åtgång:

Varierar beroende på ytans beskaffenhet men räkna med följande normalförbrukningar;

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

Skyddsföreskrifter:

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

Märkning:

Produkten är ej märkningspliktig.

Förvaring/hållbarhet:

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

Tekniska data:

Innehåller:	Montanvaxer
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.