

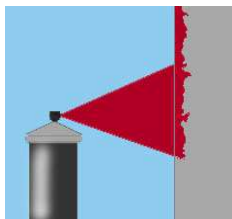
Pica P505

Klotterskydd ES

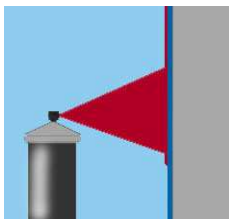


Allmänt:

PP505 är ett vaxbaserat vattenburet klotterskyddsmedel som effektivt skyddar mot de flesta typer av spray-, pensel-, tusch-, och tectylklotter. PP505 är ett s.k. offerskydd vilket innebär att ytan måste återskyddas efter klottersanering eftersom skyddslagret helt eller delvis försvinner vid sanering. PP505 lägger sig som en skyddande hinna och hindrar klotterfärger från att tränga in i underlaget. Detta medför att risken för skuggbildning och slitage på underlaget minskar kraftigt i jämförelse med sanering med klottersaneringskemikalier. Denna skillnad blir tydligare efter ett flertal saneringar då en yta som klottersaneras utan klotterskydd kommer att slitas väsentligen hårdare.



Oskyddad yta



Skyddad yta

Användning:

PP505 kan användas på de flesta typer av underlag. Bäst resultat erhålls vid en yttemperatur på fasaden mellan +5-+40° Celsius. Undvik att använda PP505 vid yttemperaturer under +5° Celsius, använd då istället PP520.

Bruksanvisning:

Applicering

- Rengör nogga med högtryckstvätt ytan som skall behandlas från klotter och andra föroreningar som sot, smuts, trafikfilm m.m.
- Spraya på ett jämt lager med PP505. Arbeta nerifrån och upp. För bästa skyddseffekt appliceras ett andra lager när första lagret är klibbtorr.
- Ytan är nu effektivt skyddad. OBS Var nogga med att få två helt täckande lager för ett fullgott skydd.

Sanering

- Avlägsna klotret med en högtryckstvätt. Använd c:a

40-50 bar tryck och en vattentemperatur på c:a 70-80° Celsius. Prova fram för bästa resultat.
-Återskydda med ett till två lager PP505.

Brukslösning:

Koncentrat (pH 8,5). Produkten skall ej spås ut.

Åtgång:

Varierar beroende på ytans beskaffenhet men räkna med följande normalförbrukningar för 2 lager;

Målade ytor, natursten	0,1L/m ²
Betong/tegel	0,15L/m ²
Puts	0,2L/m ²

Skyddsföreskrifter:

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

Märkning:

Produkten är ej märkningspliktig.

Förvaring/hållbarhet:

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl. Hållbarhet c:a 12 månader i slutet originalkärl.

Tekniska data:

Innehåller:	Vaxemulsion
Konsistens:	Vattning
Färg:	Vit
Lukt:	Neutral

BYGGVARUBEDÖMNINGEN



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.