

PICA PROTECTOR 505

KLOTTERSKYDD 1 LAGER

Allmänt:

Pica Protector 505 är ett vaxbaserat vattenburet klotterskyddsmedel som effektivt skyddar mot de flesta typer av spray-, pensel-, tusch-, och tectylklotter. Till skillnad från vanliga klotterskydd erhålls en fullgott skyddande yta med endast ett applicerat lager. Pica Protector 505 är ett s.k. offerskydd vilket innebär att ytan måste återskyddas efter klottersanering eftersom skyddslagret helt eller delvis försvinner vid sanering.

Användning:

Pica Protector 505 kan användas på de flesta typer av underlag. Bäst resultat erhålls vid en ytemperatur på fasaden mellan +5-+40 ° Celsius. Undvik att använda Pica Protector 505 vid ytemperaturer under +5 ° Celsius, använd då istället Pica Protector 520.

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 Pica Protector 505. Arbeta nerifrån och upp.

Ytan är nu effektivt skyddad. OBS Var noga med att få helt täckande lager för ett fullgott skydd.

Sanering

-Avlägsna klottret med en högtryckstvätt. Använd c:a 70 bar tryck och en vattentemperatur på c:a 70-80 ° Celsius. Prova fram för bästa resultat.

-Återskydda med ett lager Pica Protector 505.

Brukslösning:

Koncentrat (pH 8,5).

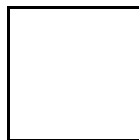
Åtgång:

Varierar beroende på ytans beskaffenhet.

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
Konsistens:	Lätt rinnande
Färg:	Mjölkvit
Lukt:	Neutral
Förpackningar:	25 liter

Uppdaterad 2003-09-12

Produktbladet endast är avsett som vägledning. PICA KEMI AB påtar sig därmed inte något ansvar för slutresultatet. Vid osäkerhet rekommenderas att användaren tar kontakt med tillverkaren eller själv utför prov på en begränsad yta.

Pica Kemi AB
Hammarvägen 14, S-232 37 ARLÖV
Tel. +46-40-18 58 20 Fax.+46-40-18 58 23
Hemsida: www.picakemi.se