

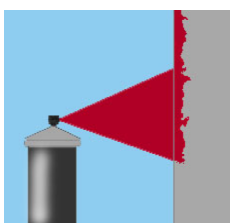
Pica P500

Grafittibeskyttelse

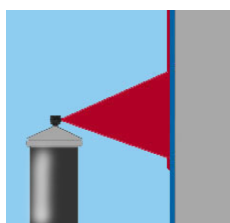


Generelt:

PP500 er et voksbaseret og vandbaseret grafittibeskyttelsesmiddel, som effektivt beskytter mod de fleste typer af spray-, pensel-, tusch-, og tectylgrafittier. PP500 er en såkaldt offerbeskyttelse, hvilket betyder, at overfladen må genskyttes efter grafittisanering, eftersom beskyttelseslaget helt eller delvis forsvinder ved sanering. PP500 lægger sig som en beskyttende hinde og hindrer at grafittifarver trænger ind i underlaget. Dette medfører, at risikoen for skyggedannelse og slitage på underlaget mindsker kraftigt sammenlignet med sanering med grafittisaneringskemikalier. Denne forskel bliver tydeligere efter flere saneringer, da en overflade, som grafittisaneres uden grafittibeskyttelse, vil blive slidt væsentligt hårdere.



Ubeskyttet flade



Beskyttet flade

Anvendelse:

PP500 kan bruges på de fleste typer af mineraliske overflader. Det bedste resultat opnås ved en overfladetemperatur på facaden mellem +5-+40 ° Celsius. Undgå at bruge PP500 ved overfladetemperaturer under +5 ° Celsius.

Brugsanvisning:

Applicering

- Rens omhyggeligt den overflade, der skal behandles for grafitti og anden forurening som sod, snavs, trafikfilm m.m.
- Spray et jævnt lag på med PP500. Arbejd nedefra og opad. Applicere et andet lag, når det første lag er klæbetørt.

Overfladen er nu effektivt beskyttet. BEMÆRK. Vær omhyggelig med at få et helt dækkende lag for at få en fuldstændig beskyttelse.

Sanering

- Fjern grafittien med højtryksspuling. Brug ca. 40-50 bar tryk og en vandtemperatur på ca. 70-80 ° Celsius. Prøv nogle gange for at få det bedste resultat.
- Genbeskyt med et til to lag PP500.

Brugsopløsning:

Koncentrat (pH 8,5).

Forbrug:

Varierer afhængig af overfladens beskaffenhed, men regn med følgende normalforbrug for to lag;

Malede flader, natursten	0,1L/m ²
Beton/tegl	0,15L/m ²
Puds	0,2L/m ²

Beskyttelsesforskrifter:

Ingen.

Mærkning:

Produktet er ikke mærkningspligtigt.

Opbevaring/holdbarhed:

Opbevares frostfrit i lukket originalbeholder. Holdbarhed ca. 24 måneder i lukket originalbeholder.

Tekniske data:

Indeholder:	Voks
Konsistens:	Let løbende
Farve:	Hvid
Lugt:	Neutral

Informationen i dette blad er udarbejdet i god tro og efter bedste evne. PICA KEMI AB påtager sig dermed ikke noget ansvar, hverken direkte eller indirekte for skade, der opstår via information i dette blad.