

MPE Firstcoat

**1-komponent alkoxyasilane-baserad produkt,
ytskydd mot klotter, oxidation- och korrosionsskydd**

Användningsområde:

- Tåg som bussgolv, metall – och plastytor, vägs skyltar och industriytor mm

Produktfördelar:

- Långvarigt graffittiskydd
- Bildar kemisk bindning med överlägsen slitstyrka
- Så effektiv att det t.o.m. lönar sig att behandla nya golv
- Gör golven mycket lätta att rengöra och öppnar för snabbare och lättare städmetoder
- Utmärkt kemikalieresistensHög flexibilitet
- Minskar kraftigt underhållskostnaderna
- Återskapar och bevarar lyster på slitna golv
- Ger ett skydd mot , klotter, oxidation, slitage, och frätande ämnen
- Kemisk bunden med hydrofobiska egenskaper och ingen risk för delaminering
- Hög hårdhet

Arbetsbeskrivning:

Rengör först golvet/ytan med MPE Stripper och efterskölj noggrant med rent vatten, oavsett om golvet är polishbehandlat eller nytt. Detta för att få bästa möjliga vidhäftning. Innan jobbet påbörjas bör ett prov göras – testa vidhäftning och bestäm det bästa beläggningssystemet som ska användas för applikation.

MPE Firstcoat appliceras på torr yta, låt inte behandlad yta komma i kontakt med vatten innan skyddet torkat i 1 -2 timmar.

Temperaturen på ytan bör vara mellan +15°C och +25°C, undvik direkt solljus.

Torktid: Yttorr efter 30 minuter, gångbar efter ca 2 timmar.

Appliceringsmetod: Spray, roller, målardyna, mikrofiberapplikator.

Rengöring/städning av skyddat golv utförs med SPS Delling.



Förpackning: 600 ml

Täckförmåga: 80–100 m²/L, beroende på ytans porositet och appliceringsmetod

Förvaring: Förvaras i rumstemperatur och i tätt försluten i originalförpackning

Maximal lagringstid: 12 månader i sluten originalförpackning

Skyddsutrustning:

Skyddshandskar av Butylgummi och skyddsglasögon rekommenderas. Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt. Vid sprutning skall andningsskydd med kombinationsfilter (damm- och gasfilter) användas. Använd andningskydd med filter mot organiska ångor vid otillräcklig ventilation.

Sörj för god ventilation. Vid otillräcklig ventilering och vid risk för inandning av oljedimma kan lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P3) användas.

Signalord: Varning

Denna produktinformation är endast avsett som vägledande. MPE International påtar sig inte ansvaret för slutresultatet. Vid osäkerhet kontakta MPE International för rådgivning.

MPE International AB

Dalagatan 3B
803 10 Gävle

Tel:

+46(0)8-522 99 440

Mail:

info@mpei.se

Hemsida:

www.mpei.se

Org.nr:

556722-0420

