

SAFE STEP® metallprimer - PRSSME -



► Produktbeskrivning

SAFE STEP® metallprimer är en tvåkomponent epoxifärg som används på porösa betongunderlag, kaklade golv samt underlag i trä och metall. Färgen är lösningsmedelsbaserad och innehåller pigment av zinkfosfat för extra korrosionsskydd på metallytor.

SAFE STEP® metallprimer är speciellt utvecklad för att öka vidhäftningsförmågan hos halkskyddstejpen av samma fabrikat. Färgen tål salt, flertalet syror och lösningsmedel.

► Bruksanvisning

Färgen appliceras på dammfria, rena och fettfria underlag.

Blanda noggrant ihop de 2 komponenterna med hjälp av en spatel.

Färgen appliceras med pensel, roller eller färgspruta

- Hållbarhet (efter hopblandning) vid 20°C: 8 timmar
- Torktid (vid 21°C) : klubbfri efter 4 timmar, genomtorr efter 16 timmar, trafiktålig efter 7 dagar
- Väntetid mellan 2 olika färglager (vid 21°C): minst 4 timmar, max 3 månader
- Täckförmåga: 6 m²
- Appliceringstemperatur: mellan 7°C och 35°C (luftfuktighet under 90%)

► Tekniska egenskaper

- Densitet: 1,2 g/ml
- Flampunkt: 30°C
- Torrhalt: 44%
- Lättflyktiga organiska föreningar: 362 g/l

Produkten förvaras på en torr, välventilerad plats undan direkt solljus och undan räckhåll för barn. Den får ej utsättas för öppna lågor eller andra antändningskällor.

Denna produkt är brandfarlig och hälsoskadlig. Vidta nödvändiga säkerhetsåtgärder vid hantering. Säkerhetsdatablad tillhandahålls på förfrågan.

Detta datablad utarbetades 18.11.2003 och ersätter alla tidigare utgåvor.

All ovan nämnd information är såvitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering.

Informationen är avsedd som en vägledning och skall därmed inte anses vara någon slags garanti eller kvalitetsspecifikation.

Detta informationsblad befriar på intet sätt användaren från att skaffa kännedom om och tillämpa de bestämmelser som styr hans verksamhet.