

Peran ESD Primer

Produktdatablad

Produktbeskrivelse

Peran ESD Primer er en tokomponent, løsemiddelfri, epoxybasert primer med god elektrisk ledeevne.

Bruksområde

Peran ESD Primer brukes som elektrisk ledende primer til alle ESD-systemer.

Miljø og helse

Peran ESD Primer er løsemiddelfri og praktisk talt luktfri ved påføring og herding. Arbeidstilsynets foreskrifte "Herdeplaster", "Kjemisk arbeidsmiljø" m.m. skal følges.

For videre informasjon se sikkerhetsdatablad.

Blandeforhold

Produktet leveres som A+B. Unngå å dele sett/komponenter, da det kan ødelegge det ferdige Primerresultatet.

Bland alltid produktene (A+B) med drill, og ikke manuelt.
Blandes i minst 2 minutter.

Påføringstemperatur

Det anbefales, at underlagstemperaturen ligger mellom 20 og 25°C, men ikke under 15°C. Temperaturen på underlaget skal være minst 3°C over "duggpunkt" under påføring og herding. Temperaturen må ikke falle til under 5°C innen 24 timer etter påføring.

Brukstid

Det ferdigblandede produktet skal brukes innen for 30 minutter ved 20°C. Ved høyere temperaturer forkortes tiden.

Herdetid

Overmalbar 15 timer ved 20°C

Gangbar 15 timer ved 20°C

Produktet er fullt utherdet etter 5-7 døgn.

Forbruk

0,35 kg/m² (= 42–45m²/sett)

Farge

Sort

Tørrestoffinnhold

ca. 100%

Glans

Blank

Vekt

Base A ca. 1,60 kg/liter

Herder B ca. 1,05 kg/liter

A+B ca. 1,40 kg/liter

Oppbevaring

12 måneder i uåpnet emballasje.

Oppbevaringstemperatur mellom 10°C og 25°C.

Emballasje

Produktet leveres som A+B i følgende emballasje:

14,7 kg

A-komp: 11,2 kg

B-komp: 3,5 kg

PRODUKTET ER MENT FOR PROFESJONELL BRUK**MERK**

De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktene. All overstående informasjon må likevel betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt eller ved feilaktig utførelse.