

Peran Primer Pro

Produktdatablad

Produktbeskrivelse

Peran Primer Pro er en tokomponent, epoxybaseret primer uden opløsningsmidler. Produktet hæfter godt på beton, cement og cementbaseret flydespartel.

Anvendelsesområde

Peran Primer Pro anvendes som primer på beton, cement og cementbaseret flydespartel.

Miljø og sundhed

Peran Primer Pro indeholder ikke opløsningsmidler og er praktisk taget lugtfri ved påføring og hærdning. Arbejdstilsynets anvisninger vedrørende hærdeplast og kemiske arbejdsmiljørисici mv. skal følges.

Yderligere oplysninger findes på sikkerhedsdatabladene for de enkelte komponenter i systemet.

Blandingsforhold

2 dele base A blandes med 1 del Hardener B, vægtforhold.

1,65 dele base A blandes med 1 del Hardener B, volumendele.

Påføringstemperatur

Den anbefalede underlagstemperatur er 15-25°C, dog ned til 10°C. Underlagets temperatur skal være mindst 3°C over dugpunktet under påføring og hærdning. Temperaturen må ikke falde til under 5°C inden for 24 timer efter påføring.

Påføring

Hæld Hardener B i Base A, og tøm emballagen helt. Bland med en langsomt roterende boremaskine med omrører, indtil blandingen er homogen. Sørg for, at der ikke blandes for meget luft i.

Påfør produktet umiddelbart efter blanding med en dobbeltsidet gummiskraber og/eller rulle.

Ved usikkerhed kontrolleres vedhæftningen med en vedhæftningsmåler. Min. krav 1,5 MPa (1,8 ved tungere belastning).

Åbentid

30 min. ved 20°C. Ved højere temperaturer forkortes tiden.

Materialeforbrug

ca. 0,3 kg/m².

Det er vigtigt, at der ikke er tørre pletter. I så fald skal der grundes igen.



Hærdningstid

Kan betrædes ved 20°C ca. 15 timer
Fuldt udhærdet ved 20°C 5-7 døgn

Farve

Transparent.

Tørstofindhold

ca. 100%.

Glanstrin

Blank.

Vægtfylde

Base A ca. 1,16kg/liter.
Hardener B ca. 0,95 kg/liter.
A+B ca. 1,08 kg/liter.

Opbevaring

12 måneder i ubrudt emballage.
Opbevaringstemperatur mellem 10°C og 25°C.

Emballage

Produktet leveres som A+B i følgende emballager:
14,1 kg (13,0 liter).