

Peran AD Rapid

Produktdatablad

Produktbeskrivelse

Peran AD Rapid er en tokomponent, hurtig hærdnende, opløsningsmiddelfri epoxylim/spartelmasse til udspartling af revner, limning og overfladespartling af beton, træ mv.

Anvendelsesområde

Peran AD Rapid er en lim, der anvendes til sammenlimning af betonoverflader/-elementer, hvor fugeoverfladerne er ujævne og fugebredden stor, og som spartelmasse til reparation af overfladeskader i beton. Produktet har en meget god resistens mod syrer og hæfter på stort set alle byggematerialer. Produktet kan påføres i både tynde og tykke, fyldige lag på beton, sten, træ, metal mv. Spild og klatter kan ved påføring vaskes bort med lunke vand.

Miljø og sundhed

Peran AD Rapid er opløsningsmiddelfri og næsten lugtfri ved påføring og hærdning. Arbejdstilsynets anvisninger vedrørende hærdeplast og kemiske arbejdsmiljørisici mv. skal følges. Yderligere oplysninger findes på sikkerhedsdatabladene for de enkelte komponenter i systemet.

Blandingsforhold

3,9:1 i vægt

Påføringstemperatur

Det anbefales, at underlagstemperaturen ligger mellem 15 og 25°C, dog ned til 10°C. Underlagets temperatur skal være mindst 3°C over dugpunktet under påføring og hærdning.

Anvendelsestid

Det færdigblandede produkt skal anvendes inden for 15 minutter ved 20°C. Ved højere temperaturer forkortes tiden.

Hærdningstid

Overmalbar 4 timer ved 20°C

Gangbar 4 timer ved 20°C

God ventilation er en forudsætning for, at ovenstående tider kan overholdes.

Overfladen må ikke vaskes eller tildækkes i de første 24 timer efter påføring. Høj luftfugtighed i tidligt stadium af hærdningen kan forårsage karbonatisering.

Produktet er fuldt udhærdet efter 3-5 døgn.

Farve

Grå



Tørstofindhold

ca. 100%

Vægtfylde

Base A ca. 1,04 kg/liter

Hardener B ca. 1,06 kg/liter

A+B ca. 1,0 kg/liter

Opbevaring

12 måneder i uåbnet emballage.

Opbevaringstemperatur mellem 10°C og 25°C.

Emballage

Produktet leveres som A+B i følgende emballage:

Peran AD Base A 1,1 kg (1,1 L) 1,3 kg (1,3 liter)

Peran AD Rapid Hardener B 0,28 kg (0,26 L)