

Peran DV

Produktdatablad

Produktbeskrivelse

Peran DV er et ensfarvet, tokomponent, opløsningsmiddelfrit epoxyprodukt til overfladebehandling af tanke og bassiner til drikkevand. Peran DV er toksikologisk vurderet og godkendt af *Folkhelseinstituttet* (Norge) til brug i drikkevandstanke og -reservoirer.

Anvendelsesområde

Peran DV anvendes til overfladebehandling af underlag af beton og stål. Den færdige overflade bliver jævn, slidstærk og rengøringsvenlig.

Miljø og sundhed

Peran DV 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

2,5 vægtdele Base A blandes med 1 vægtdel Hardener B.
2 volumendele Base A blandes med 1 volumendel Hardener B.

Bland altid produkterne (A+B) med en boremaskine, og ikke manuelt.

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. Temperaturen må ikke falde til under 5°C inden for 24 timer efter påføring.

Anvendelsestid

Det færdigblandede produkt skal bruges inden for 30 minutter ved 20°C. Ved højere temperaturer forkortes tiden.

Hærdningstid

Overmalbar 10 timer ved 20°C

Gangbar 15 timer ved 20°C

Produktet er fuldt udhærdet efter 5-7 døgn.

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

Farve

White 050

Grey 207

Grey 233

Tørstofindhold

ca. 100%



Glanstrin

Blank

Vægtfylde

Base A ca. 1,40 kg/liter

Hardener B ca. 1,06 kg/liter

A+B ca. 1,28 kg/liter

Opbevaring

12 måneder i uåbnet emballage.

Opbevaringstemperatur mellem 10°C og 25°C.

Emballage

Produktet leveres som A+B i følgende emballage:

10 kg (7,8 liter)