

Peran RC med Peran LR

Produktdatablad

Produktbeskrivelse

Peran RC med Peran LR er en tokomponent, epoxybaseret klar plast uden opløsningsmidler. Produktet har bedre lysbestandighed end standard Peran RC.

Anvendelsesområde

Peran RC med Peran LR anvendes som bindemiddel til systemet Peran Rustik.

Miljø og sundhed

Peran RC med Peran LR indeholder ikke opløsningsmidler og er praktisk taget 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

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

1,9 dele base A blandes med 1 del Hardener B, volumendele.

Bland altid produktet (A+B) med en boremaskine, ikke med håndkraft.

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.

Åbentid

Det færdigblandede produkt skal anvendes indenfor 30 min. ved 20°C. Ved højere temperaturer forkortes tiden.

Hærdningstid

Gangbar 15 timer ved 20°C

Produktet er fuldstændig udhærdet efter 5-7 døgn.

Nypåførte flader må ikke overdækkes eller vaskes de første 24 timer efter påførsel.

Høj luftfugtighed i starten af hærdningen kan forårsage karbonatisering.

Farve

Transparent

Tørstofindhold

ca. 100%



Glanstrin

Blank

Vægtfylde

Base A ca. 1,15 kg/liter.

Hardener B ca. 1,01 kg/liter.

A+B ca. 1,10 kg/liter.

Opbevaring

12 måneder i ubrudt emballage.

Opbevaringstemperatur mellem 10°C og 25°C.

Emballage

Peran RC Base A leveres i følgende emballage:

4,6 kg (4,0 liter).

600 kg (522 liter).

1.000 kg (870 liter).

Peran LR leveres i følgende emballage:

3,5 kg (3,5 liter).

41,7 kg (41,3 liter).

174 kg (172 liter).

260 kg (258 liter).

435 kg (430 liter).

870 kg (861 liter).

Bemærk, at der ikke forhandles færdigblandinger. Materialet skal blandes på stedet.

7 kg plast (A+B) dvs. 4,8 kg Peran RC Base A til 2,2 kg Peran LR til 100 kg natursten.

7 kg plast (A+B) dvs. 4,8 kg Peran RC Base A til 2,2 kg Peran LR til 125 kg marmorsten.