

Peran RC

Produktdatablad

Produktbeskrivelse

Peran RC er en tokomponent, løsemiddelfri, epoxybasert klarplast. Produktet har god lysbestandighet.

Bruksområde

Peran RC brukes som bindemiddel til systemet Peran Rustik.

Miljø og helse

Peran RC er løsemiddelfri samt praktisk talt lutfri ved legging og herding. Arbeidstilsynets foreskrift "Herdeplaster", Kjemisk arbeidsmiljø" m.m. skal følges.

For videre informasjon, se sikkerhetsdatablad.

Blandeforhold

2 deler base A blandes med 1 del herder B, vekt.

1,7 del base A blandes med 1 del herder B, volum.

Bland alltid produktene (A + B) med borremaskin, ikke for hand.

Påføringstemperatur

Det anbefales, at underlagstemperatur ligger mellom 15-25°C, men ikke under 10°C. Temperaturen på underlaget skal overstige "duggpunkt" med 3°C under legging og herding. Temperaturen må ikke falle under 5°C innen en 24 timers periode etter legging.

Brukstid

Ferdigblandet produkt må brukes innen 30 minutter ved 20°C. Ved høyere temperatur forkortes tiden.

Herdetid

Gangbar 15 timer ved 20°C

Produktet er fullstendig utherdet etter 5-7 døgn.

Nylagt overflate må ikke vaskes de første 24 timene etter legging.

Høy luftfuktighet tidlig i herdingen kan forårsake karbonatisering.

Farge

Transparent.

Tørrestoffinnhold vekt %

ca 100%.

Glans

Blank.

Densitet

Base A	ca. 1,15 kg/liter.
Herder B	ca. 1,01 kg/liter.
A+B	ca. 1,10 kg/liter.

Lagring

12 måneder i uåpnet emballasje.
Lagringstemperatur mellom 10 °C og 25 °C

Emballasje

Produktet leveres A+B i følgende emballasje:
6,9 kg (6,3 liter), samt i IBC opp til 1000 kg pr forpakning.

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.