

## Peran RC LE

12-10-2023

### Beskrivelse

Peran RC LE er et tokomponent epoksybasert bindemiddel med lav VOC-verdi for rustikke gulv med forbedret UV-bestandighet.

### Funksjoner og fordeler

- God motstandsdyktighet mot vannflekker etter bare 24 timers herding (ved +20 °C).
- Utmerket bearbeidbarhet - gode fukte- og komprimeringsegenskaper etter blanding med ballast.
- Fri for benzylalkohol, lite VOC og lave utslipp
- Forbedret UV-stabilitet

### Bruksformål

Som dekorativt bindemiddel for Rustic-gulv i prestisjefylte områder, spesielt i områder som utsettes for UV-lys, for eksempel konferanserom med glassvegger, utstillingslokaler eller utstillingssentre. Det er ideelt for bærekraftorienterte prosjekter i henhold til BREEAM, LEED, AgBB, M1 og lignende vurderingsordninger.

### Emballasje

Produktet leveres som A+B i følgende forpakninger:

Enhet 6,9 kg (6,3 liter) - Del A: 4,6 kg, Del B: 2,3 kg.

Del A = Peran RC LE A

Del B = Peran RC LE B

### Oppbevaring

Oppbevares tørt, i uåpnet originalemballasje ved temperaturer mellom +5 °C og +40 °C. Beskyttet mot frost, direkte sollys, fuktighet og inntrengning av forurensninger.

### Holdbarhet

24 måneder fra produksjonsdato (på pakningen) ved oppbevaring i uåpnet originalemballasje.

### Tilgjengelig farge

Klar

## Peran RC LE

### Teknisk informasjon

Utseende		A: Klar væske B: Klar, svakt gul væske
Blande proporsjoner	A / B	2.1 / 1 i vekt 1.9 / 1 i volum
for blandet tetthet	EN ISO 2811	~1.~10 kg/dm <sup>3</sup>
Solid innholds		~100 %
Bruktid i +20°C		~30 min
Herdetid i +20°C		Berøringstørr: etter 6 timer Lett fottrafikk: etter 15 timer Full herdning: etter 5-7 dager
Overfrakk		15 - 24 timer
<b>Teknisk informasjon om herdet produkt</b>		
<b>Applikasjonsbetingelser</b>		
for omgivelsestemperaturområde		+15 °C - +25 °C

### Søknadsbetingelser - tillegg

For å sikre de beste påføringsegenskapene anbefales det å kondisjonere beholderne i minst 24 timer ved +15 °C - +25 °C før påføring.

Ved de ovennevnte temperaturene optimaliseres harpiksmigrasjonen for best mulig påføringseffekt, og materialforbruket kan opprettholdes.

Under påføring og første herding av produktet må underlagstemperaturen være minst 3 °C høyere enn duggpunkttemperaturen.

Omgivelsestemperaturen må ikke synke under +5 °C de første 24 timene etter påføring.

Ikke dekk til eller vask i løpet av de første 24 timene av herdingen.

Høy luftfuktighet i begynnelsen av herdingen kan føre til hvite, matte overflater (blooming).

### Blande

Rør om del A før du tilsetter del B. Tøm forsiktig del B over i del A. Bland med en lavhastighetsmikser og spiralomrører, og sørg for at materialet blandes grundig, uten å trekke inn luft.

Overfør all steinen til en tvangsblander (f.eks. Creteangle, Collomix XM-2 650 osv.) og tilsett all den blandede delen og herderen. Bland alltid hver batch like lenge, ellers kan det oppstå fargevariasjoner og/eller stålforbrenning.

Merk: Grundig blanding er viktig for å unngå at det oppstår myke, uherdede flekker.

Kontakt vår tekniske avdeling for mer informasjon.

### applikasjon

For detaljerte bruksanvisninger, se spesifikasjon/bruksanvisning.

Teknisk datablad

## Peran RC LE

### Deknings

~0,9-1,1 kg/m<sup>2</sup> (blandet med spesifisert ballastmateriale)

Se den enkelte systemspesifikasjon/bruksanvisning for mer informasjon.

### Rengjøring av verktøy

Ikke-herdet materiale kan rengjøres med løsemidler (aceton, xylene), mens herdede rester bare kan fjernes mekanisk.

### Helse- og sikkerhetstiltak

Følg retningslinjene for helse, miljø og sikkerhet på arbeidsplassen der applikasjonen skal brukes.

For mer informasjon, se sikkerhetsdatabladene for de enkelte komponentene.

### Teknisk service

Kontakta Tremco CPG Norway AS

### Garanti

Tremco CPG Norway AS garanterer at alle varer er feilfrie og vil erstatte materialer som viser seg å være defekte, men garanterer ikke fargeekthet. Tremco CPG Norway AS mener at informasjonen og anbefalingene i denne publikasjonen er nøyaktige og pålitelige.