

Peran Kristal Sealer

EP362 - Peran Kristal Sealer

11-04-2025 / V 1

Beskrivelse

Peran Kristal Sealer er en tokomponent, løsemiddelfri, epoksybasert toppstrøk med effektglitter. Produktet har god lysbestandighet, god bestandighet mot tidlig vannkontakt (24 timer, 20 °C) samt høy kjemikaliebestandighet.

Teknisk datablad

- God lysbestandighet
- God bestandighet mot tidlig vannkontakt
- Effektglitter

Bruksområde

Peran Kristal Sealer brukes som toppstrøk i Kristalina-systemet, men kan også brukes som toppstrøk på Peran STB Compact.

Emballasje

Produktet leveres som A+B i følgende forpakninger:

Enhet 12 kg (10,9 liter) - Del A: 8 kg, Del B: 4 kg.

Del A = Kristal Sealer A

Del B = Kristal sealer B

Tilgjengelig farge

Transparent (gråaktig på grunn av glitteret).

Holdbarhet

12 måneder fra produksjonsdato (på emballasjen) ved oppbevaring i uåpnet originalemballasje.

Oppbevaring

Oppbevares tørt i uåpnet originalemballasje ved temperaturer mellom +10 °C og +25 °C. Beskyttes mot frost, direkte sollys, fuktighet og inntrengning av forurensende stoffer.

Teknisk informasjon

Blandingsforhold	A / B	2 / 1 i vekt 1,7 / 1 i volum
Blandet densitet	EN ISO 2811	~1,10 kg/dm ³
Tørrestoffinnhold		~100 %
Bruktid i +20°C		~30 min
Herdetid ved +20°C	I 50% RF	Lett fotgjengertrafikk: etter 15 timer Fullt utnyttet: etter 5-7 dager
Overmalbar ved +20°C	Ved 50% RF	15 timer

Peran Kristal Sealer

Teknisk informasjon

Teknisk informasjon om herdet produkt

Påføringsbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	+15 °C - +25 °C
Underlagets temperaturområde	+10 °C - +25 °C

Påføringsbetingelser - tillegg

For å sikre best mulig bearbeidbarhet anbefales det å kondisjonere beholderne i minst 24 timer ved +15 °C - +25 °C før påføring.

Ved disse temperaturene optimaliseres flyten for best mulig bearbeiding, og det antatte materialforbruket kan opprettholdes.

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

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

Nypåført overflate må ikke dekkes til eller vaskes de første 24 timene etter påføring.

Høy luftfuktighet i de tidlige stadiene av herdingen kan forårsake karbonatisering.

Forberedelse av underlaget

Produktet må kun påføres på underlag som er klargjort og grunnet i henhold til systemdatablad/ leggeanvisning.

Sørg for at det ikke finnes løse partikler, smuss, støv eller spor av fuktighet på underlaget, da dette kan hindre god vedheft mellom lagene eller påvirke herdingen negativt.

Produktet skal påføres innen tidsvinduet for de underliggende lagene. Hvis denne tiden overskrides, må underlaget først slipes til en matt overflate.

Blanding

Ryste del A grundig. Tilsett del B. Bland grundig med en langsamtgående drill og spiralvisp i ca. 2 minutter, og sørg for at det ikke trekkes inn luft.

Rengjøring av verktøy

Uherdet materiale kan rengjøres med løsemidler (aceton, xylene), herdede rester kan bare fjernes mekanisk.

Garanti

Tremco CPG Norway AS garanterer at alle varer er fri for defekter og vil erstatte materialer som viser seg å være defekte, men gir ingen garanti med hensyn til fargeekthet. Tremco CPG Norway AS mener at informasjonen og anbefalingene i denne publikasjonen er nøyaktige og pålitelige.

Teknisk datablad

Peran Kristal Sealer

Forholdsregler for helse og sikkerhet

Følg retningslinjene for helse, miljø og sikkerhet på arbeidsplassen der applikasjonen skal brukes.
For mer informasjon, se sikkerhetsdatabladene for de enkelte komponentene.

Teknisk service

Kontakt Tremco CPG Norway AS