

PIERI® Curing Clear

Membranherder, løsemiddelbasert

Beskrivelse

Harpiksløsning for beskyttelse av nystøpte betongoverflater mot tidlig vannavgang for å:

- Hindre sprekkdannelse
- Øke motstandskraften mot slitasje
- Redusere støvdannelse
- Minimere porøsitet
- Redusere risiko for kalkutfelling

Bruksområder

- Alle betongdekker
- Betongveier
- Betonggulv
- Industriegulv
- Fundamentforsterkninger
- Tunnelportaler og brokonstruksjoner

Anbefalinger

Brukstemperatur: Mellom -10°C og +35°C
Dette produktet er brannfarlig, unngå å bruke sprøyte med motor som danner gnister.

Bruksanvisning

Curing Clear er klar til bruk. Produktet påføres med sprøyte på nystøpt betong.
Rengjøring av utstyr: PIERI® Tool DRC 2 eller petroleumsbasert løsemiddel.

Curing Clear forsvinner vanligvis naturlig ved oksidasjon i løpet av 40 till 60 dager. Etter at produktet har oksidert, børstes og rengjøres overflaten før behandling med maling, gips, lim, etc.

Teknisk spesifikasjon

- Fargeløs væske med lav viskositet
- Klar til bruk
- Fuktbevarende effekt: 85% i henhold til NF P18-371
- Viskositet:
 - <7 cSt-Iso kopp 2431 Nr 3 ved 20° C
 - <7 cSt-Iso kopp 2431 Nr 3 ved 40° C
- Brannfarlig
- Mild lukt
- Dekkevne: 150 til 200 g/m² (5-7m² per liter)
- Densitet: 0,8 ± 0,02
- Flammepunkt: 40°C (SETAFLASH-metode)
- Anbefalte PIERI® munnstykker: X 5 eller X 8

Oppbevaring

2 år i uåpnet originalemballasje.
Brannfarlig – ta nødvendige forholdsregler ved lagring

Forpakning

25 liters dunk
220 liters fat

Miljø og sikkerhet

Produktet er helse-, risiko og transportklassifisert. Se produktets sikkerhetsdatablad for oppdatert informasjon vedrørende håndtering, sikkerhetsforskrifter mm.

Teknisk Service

GCP Teknisk Service står gjerne til tjeneste for å hjelpe dere med å bruke våre produkter på best mulig måte.

Transport

Klasse: 3

UN Nr: 1263

gcpat.com | Sentralbord: +46 42 16 78 00

Hensikten med denne informasjonen er at den skal være til nytte for brukeren. Informasjonen baseres på data og kunnskaper som vi har vurdert som pålitelige og eksakte. Informasjonen er kun ment som veiledning, og må vurderes og valideres av brukeren. Vi gir ingen garanti att de resultatene som angis i dokumentet kan gjenskapes av brukeren. Uttalelser, anbefalinger og forslag må ses i samband med de standard salgsvilkårene som gjelder for alle produkter og tjenester som leveres av GCP. Anbefalinger og forslag må ikke brukes dersom dette skulle medføre inngrep i patent, mønsterbeskyttelse eller annen immateriell rettighet tilhørende tredjepart.

PIERI er et varemerke som kan være registrert av GCP Applied Technologies Inc. i USA og/eller andre land. Dette gjelder ved publiseringstidspunktet og gjenspeiler ikke nødvendigvis situasjonen for varemerkerettigheten på lesetidspunktet.

© Copyright 2016 GCP Applied Technologies Inc. Alle rettigheter forbeholdes.

GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140 USA.

GCP Sweden AB, Gärdesvägen 3, 444 31 Stenungsund



Dette databladet er kun gyldig i den seneste versjonen utfra dato under, og kun gyldig for bruk i Norden. Det er viktig at du alltid benytter den siste versjonen fra vår hjemmeside for å sikre korrekt produktinformasjon ved brukstidspunktet. Kompletterende dokumentasjon som manualer, tekniske opplysninger, detaljtegninger og detaljerte anbefalinger og andre relevante dokumenter finnes også på www.gcpat.com. Informasjon som finnes på andre websider kan ikke regnes som pålitelig ettersom den kan være utdatert eller ikke relevant for din bruk. Vi tar intet ansvar for innholdet på andres nettsider. Desom noe er uklart, eller du har behov for ytterligere informasjon, vennligst kontakt GCPs kundeservice.

GCP0082_PIERI-XXXXXXXX, 2020-05