

PIERI[®] Cire LM-33

Fast mineralsk formvoks

Funksjon

Fast mineralsk formvoks som gir en høy overflatefinish på arkitektonisk betong, og som fungerer utmerket til detaljer som utsparinger etc.

Beskrivelse

Formtype:



Applikasjonsområder:

- Prefabindustri
- Plasstøping / infrastruktur
- Arkitektoniske betongoverflater

Instruksjoner for bruk:

PIERI CIRE LM-33 skal påføres med fille, svamp eller mopp. Det er nok med et meget tynt lag voks, tilstrekkelig til å kunne polere formoverflaten. Smeltetemperaturen er ca 35°C , noe som gjør at voksen kan smelte i støpeformen i den varme årstiden. Dette påvirker ikke slippegenskapene. Forbruk: 120m²/kg (ca. 8 gram per m²)

PIERI CIRE LM-33 gir eksepsjonelt gode slippegenskaper, spesielt for vanskelige støpeformer som riller, nisjer, utsparinger etc.

Produktet påvirker ikke vedheften til gipsbelegg, grovpuss eller farger. CEBTP testrapport N°1820 og 1851

Egenskaper

- Hvit klebefri voks.
- Smeltepunkt ca 35 ± 5°C
- Kan brukes ved lave temperaturer
- Flammepunkt: >100°C (Tett kopp, 20°C/101.3 kPa)
- Densitet: 0,90 ± 0,02 kg/dm³

Lagring

Følg lokale bestemmelser ved lagring

Produktet forringes normalt ikke med tiden dersom det oppbevares i uåpnet forpakning

Lagringstid: 24 måneder fra produksjonsdato

Forpakning

17kg spann

Miljø og sikkerhet

Produkter har ingen risiko- eller miljøklassifisering. Se produktets sikkerhetsdatablad for oppdatert informasjon vedrørende håndtering, sikkerhetsforskrifter mm.

Miljøvurderinger

Produktet er vurdert og registrert i følgende miljøvurderingsordning:



BASTA-registreringen innebærer at vi kan vise at dette produktet oppfyller avtalte egenskaper vedrørende miljø- og helsefarlige egenskaper. Se www.bastaonline.se

gcpat.com | Sentralbord: +46 042- 16 78 00

Hensikten med denne informasjonen er at den skal være til nytte for brukeren. Informasjonen baseres på verdier og kunnskaper som vi har vurdert som pålitelige og nøyaktige. Informasjonen er imidlertid ment som veiledning, og forutsetter vurdering og validering av brukeren. Vi gir ingen garanti for at resultatene som angis i dokumentet kan gjenskapes av brukeren. Uttrykk, anbefalinger og forslag må leses i sammenheng med de salgsvilkår som gjelder for alle produkter og tjenester som leveres av GCP. Anbefalinger og forslag kan ikke benyttes av brukeren dersom bruken innebærer inngrep i patent, mønsterbeskyttelse eller andre immaterielle rettigheter tilhørende tredjepart.

PIERI er ett varemerke som kan være registrert av GCP Applied Technologies Inc. i USA og/eller andre land. Dette gjelder ved publiseringsdato, og gjenspeiler ikke nødvendigvis den aktuelle statusen for varemerkerettigheten på senere tidspunkt.

© 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 basert på dato under, og er kun gyldig for bruk i Norden. Det er viktig at du alltid benytter den seneste versjonen fra vår hjemmeside for å sikre korrekt produktinformasjon ved tidspunktet for bruk. Kompletterende dokumentasjon som manualer, tekniske opplysninger, detaljtegninger og detaljerte anbefalinger samt andre relevante dokumenter finnes også på www.gcpat.com. Informasjon som finnes på andre websider kan ikke anses som pålitelige, siden det er ikke er noen garanti for at informasjonen er oppdatert eller dekkende for ditt behov. Vi tar ikke ansvar for innholdet på andre nettsider enn www.gcpat.com. Dersom noe er uklart, eller du har behov for mer informasjon, vennligst kontakt GCPs kundeservice.

GCP0082_PIERI_CIRE_LM-33, 2020-06

