

Duracon® Herdepulver

Produktdatablad

Produktbeskrivelse

Duracon® Herdepulver er et nesten luktfritt, fritflytende hvitt pulver bestående av stabilisert 50% dibenzoyperoxyd.

Bruksområde

Duracon® Herdepulver (Perkadox CH-50) blandes med Duracon® bindemiddel for å starte herdeprosessen.

Miljø og Helse

Passende verneklær, hansker og beskyttelsesbriller må brukes ved tilsetning og blanding av Duracon® Herdepulver. Hvis produktet kommer i øynene, skylle lenge med vann og kontakt lege. Om du får produktet på huden, vask umiddelbart med såpe og vann. Flere opplysninger om forarbeid og påføring finnes i veiledningen om Duracon® gulvbeskyttelse.

Duracon® Herdepulver kan være brann-/eksplosjonsfarlig. Hold produktet unne åpen ild, og unngå å røyke.

Duracon® Herdepulver må **aldri** komme i direkte kontakt med accelerator Duracon® 404.

For videre informasjon se sikkerhetsdatabladet for Duracon® Herdepulver.

Legging

Avhengig av type Duracon® bindemiddel, og på gjeldende overflatetemperatur skal 1-6% i vekt av bindemiddeldelen tilsettes og blandes til det er fullstendig oppløst.

Om temperaturen er over 30°C eller lavere enn 0°C kan additiv tilsettes for å forlenge alt. akselerere herdetiden.

Acceleratorer, additiv, pigmentpulver, pigmentpasta og tixemiddel skal tilsettas og blandes i Duracon® bindemiddel før Duracon® Herdepulver tilsettes. Filler skal tilsettes etter at Duracon® Herdepulver blandes i Duracon® bindemiddel.

Farge

Hvitt pulver

Tørrstoffinnhold

100 %

Densitet

Pulverdensitet 640 kg/m³

Lagring

6 måneder i uåpnet forpakning.
Lagringstemperatur maks 25°C

Forpakning

Produktet leveres i følgende forpakning:
25 kilo kartong.

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.