

PRODUKTDATABLAD

SikaPaver[®]-790 HC

Kompakteringshjelpemiddel til tørrbetong for rør og kummer



PRODUKTBESKRIVELSE

SikaPaver[®]-790 HC er et plastiserende kompakteringshjelpemiddel utviklet for å forbedre fyll- og kompakteringsegenskapene for betongrør og -kummer produsert med tørrbetong og direkte avforming.

BRUKSOMRÅDER

- Kummer og rør
- Store belegningsstein og heller
- Andre produkter produsert med tørrbetong og direkte avforming

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Løsning av overflate aktive stoffer og polymerer
Forpakning	Se gjeldende prisliste for tilgjengelige emballasjestørrelser
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato dersom lagret i uskadet, uåpnet original emballasje
Lagringsforhold	Lagres i tørre omgivelser ved temperaturer mellom +5°C og +30°C. Beskytt mot sollys, frost og forurensing. Dersom produktet er frosset kan det brukes etter langsom opptining ved romtemperatur med påfølgende kraftig omrøring.
Tetthet	1,03 kg/liter ± 0,02 kg/liter
Konvensjonelt tørrstoffinnhold	12,0 % ± 1,0 %
PH-verdi	6,5 ± 1,0
Anbefalt dosering	0,2 - 0,8 % av mengde sement/bindemiddel
Dosering	SikaPaver [®] -790 HC tilsettes forsinket eller sammen med siste del av blandevannet. Minimum 60 sekunder blandetid anbefales for å sikre full plastiserende effekt. SikaPaver [®] -790 HC skal ikke tilsettes tørr sement.
Kompabilitet	SikaPaver [®] -790 HC kan kombineres med andre tilsetningsstoffer fra Sika

PRODUKTEGENSKAPER

SikaPaver[®]-790 HC forbedrer dispergering av sement, pozzolaner og evt pigmenter. Dermed oppnås ønsket komprimering raskere samt mindre variasjon i kompaktering og dermed færre underkjente produkter.

GODKJENNELSER / STANDARDER

EN 934-2: T2 Plastiserende tilsetningsstoff for betong.
CE-merking med tilhørende ytelseserklæring nr. 93894570.

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

BEGRENSNINGER

SikaPaver®-790 HC er forbeholdt bruk i tørrbetong. Bruk av SikaPaver®-790 HC i ordinær betong eller overdosering av SikaPaver®-790 HC kan resultere i forhøyet luftinnhold og redusert trykkfasthet. Overdosering kan også resultere i for bløt konsistens og håndteringsproblemer (sig) i produksjon.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: www.sika.no

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no



Produktdatablad
SikaPaver®-790 HC
April 2022, Versjon 01.01
021404061000000164

SikaPaver-790HC-no-NO-(04-2022)-1-1.pdf

