

MIDLERTIDIG PRODUKTDATABLAD 2024-01-02

EF

Støvredusert, hurtigtørkende, robust finsparkel for ujevning, reparasjoner og overflatesparkling.



PRODUKTBESKRIVELSE

Støvredusert, hurtigtørkende, robust, håndpåført gulvsparkel for sjikttykkelser: 1 - 20 mm. Til grov- og finsparkling, samt reparasjoner.

BRUKSOMRÅDER

For de fleste sementbaserte underlag. Sjikttykkelser: 1 - 20 mm.

PRODUKTEGENSKAPER

- Støvredusert
- Finkornet
- Hurtigtørkende uavhengig av sjikttykkelse.
- Lett slipbar
- Tåler temperaturbelastning fra varmekabler / gulvvarmesystem

GODKJENNELSER / STANDARDER

EN 13813: CT-C20-F7
Emicode EC1 Plus: Meget lav emisjon
Utslippsklasse: M1

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Sementbasert
Forpakning	15 kg
Holdbarhet	6 måneder (i lukket emballasje). Åpnet emballasje må lukkes / forsegles umiddelbart, og materialet må anvendes så raskt som mulig.
Lagringsforhold	EF lagres tørt og kjølig.
Bulk densitet	1,16 kg/liter (pulver-densitet)

PÅFØRINGSINFORMASJON

Forbruk	ca. 1,4 kg/m ² /mm
Lag tykkelse	1-20 mm
Overflatetemperatur	Både underlag og avrettingsmasse: Ikke under: +5°C, optimale forhold mellom +15°C - +20°C
Brukstid	ca. 15 minutter
Ventetid / Topplag	Gangbar etter ca. 1 time Beleggbar etter ca. 2 timer

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

PÅFØRINGSVEILEDNING

UNDERLAGETS BESKAFFENHET

EF er egnet for underlag av:

- Betong
- Lettbetong
- Sementbaserte/ hurtigsement-baserte avrettingsmasser
- Støpeasfalt (slipt) i klasse IC 10 og IC 15 iht. EN 13813
- Gamle underlag av keramisk flis, naturstein og terrazzo.
- Sponplater
- Gipsplater

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

KRAV TIL UNDERLAG

- Kontroller at underlaget har tilstrekkelig bæreevne, fasthet, dimensjonsstabilitet, samt at vedvarende tørre forhold er sikret.
- Underlaget må være fritt for heftreduserende forrensninger som støv, skitt, olje, fett, voks-baserte rengjøringsmidler og løse partikler.
- Løse partikler eller slikt må fjernes ved hjelp av sliping, børsting, blastring (slyngrensing), fresing eller ved annen grundig rengjøring.
- Gamle, løse og svekkede avrettingslag må fjernes mekanisk.
- Ved legging av beleg, må relativ fuktighet i konstruksjonen ikke overstige 85% RF.
- Slikt av vann-løselig limstoff (f.eks. sulfitt-lim) må fjernes fullstendig.
- Gammelt vannfast limstoff må fjernes mekanisk.
- Gamle gulvbelegg, som keramiske beleg (flis) må renses grundig og slipes.
- Trefiber-plater (OSB) må slipes grundig.
- Rom over kjellerplan må sikres mot oppadstigende fukt i samsvar med gjeldende forskrifter.
- Oppgitte krav i relevante og gyldige standarder, veiledninger og spesifikasjoner må være oppfylt / følges nøye.

BLANDING

15 kg (sekk) EF blandes med 3,6 liter kaldt vann

PÅFØRING

EF er egnet til sparkling, reparasjoner, utjevning og fallbygging:

- Hurtig overflatesparkling/ utjevning av undergulv
- Sparkling i trappe- og vegglop
- Ujevning av nivå-forskjeller
- Som reparasjonssparkel / flikk-sparkel for hull og for-dypninger
- Egnet for etterfølgende belegning med tekstilbelegg, keramisk beleg (fliser) og elastiske beleg (vinyl etc.)
- Kun til innvendig bruk
- Sparkelmassen må belegges

PRIMING

For priming (grunning) av underlag, benytt egnet produkt fra Casco® Floor Expert primer-serie. For ytterligere informasjon, se eget teknisk datablad for relevant primer

ANBEFALT ARBEIDSMETODE

- Benytt alltid ren blandebeholder eller blande-bøtte.
- Tilsett EF pulveret til kaldt, rent vann og bland inntil ensartet konsistens er oppnådd (anbefalt blande-hastighet: 600 rpm, 3 minutter) ved bruk av egnet mørteldrill med blandevisp.
- Legg ut, og fordel sparkelmassen med glattsparkel eller spatel.
- Ved fallbygging: La sparkelmassen størkne til i ca. 15 minutter før glatting til ønsket overflate-finish.
- Beskytt herdende EF mot høye temperaturer, direkte sollys og trekk.
- Rengjør verktøy og utstyr med vann umiddelbart etter bruk.

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdata-blad 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 utførelsesparametrene, 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' internettsider: 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

Midlertidig produktdatablad 2024-01-02
EF
Januar 2024, Versjon 02.01
020815030110000009

PROVISIONAL_EF-no-NOCASCO-(01-2024)-2-1.pdf

