



KROGHS A/S • KLIM STRANDVEJ 284 • DK 9690 FJERRITSLEV
Tlf. (+45) 98 22 52 00 • E-MAIL: kroghs@kroghs-as.dk •
www.kroghs-as.dk

Varedeklaration

Kroghs Finishspartel R1

Gældende fra: 29-01-2026 Erstatte: 13-06-2025

Emballage/Varenummer:

18,5 kg plastsække, Varenr.: 11902

Anvendelse:

Til spartling af huller, revner, ujævnheder, skader og sår på beton. Produktet er egnet til æstetiske ikke bærende reparationer i Klasse R1 jf. reparationsmetode 3.1 jf. EN1504-3.

Anvendes indendørs og udendørs på vægge og lofter.

Produktet er ekspanderende, polymermodificeret, svindkompenseret og hurtighærdende.

Produktet kan efter gennemtørring overfladebehandles med langt de fleste malinger. Malingproducentens vejledning skal følges for underlag af cementbaserede materialer.

Forbrug:

Produkt: 1,75 kg/l + Vand: 0,33 kg/l = 2,08 kg/l.

Blanding:

Betonspartel blandes i tvangsblender, røreværk eller med boremaskine påsat piskeris. Sækken hældes i blender eller spand. Der fjernes 2-3 kg produkt. Der tilsættes 3,4 kg ($\pm 0,1$ kg) vand, og der blandes min. 4 minutter til produktet fremstår ensartet uden klumper. Stop eventuelt undervejs og skrab hjørner fri med en murske. Det fjernede produkt (2-3 kg) tilsættes, og der blandes yderligere 4 minutter.

Udførelse:

Underlaget skal være fast, rengjort og rent for olie, fedt, slam og løse partikler. Hvis det afrensede område er tørt, anbefales det at fugte underlaget så det bliver let sugende. Det er normalt ikke nødvendigt at bruge primer på underlaget.

Overfladen kan bearbejdes med glat stålspartel, eller den kan filtses lige før den sætter sig.

Efterbehandling:

Den nyudsatte finish spartel beskyttes mod evt. udvaskning eller for hurtig udtørring med curingcompound eller afdækning med plastik.

Lagerholdbarhed:

12 måneder fra produktionsdag ved tør og hensigtsmæssig opbevaring.

Begrænsninger:

Anvendelsestemperatur: 2 °C til 30 °C.


Produktet tåler ikke frost de første 48 timer.

Egenskaber*:

D _{max} :	0,25 mm
Lagtykkelse	2-40 mm
Vanddosering:	3,4-3,5 l vand/18,5 kg
Densitet:	2080 kg/m ³ (EN1015-6)
Trykstyrke 1 døgn	25 MPa
EN196-1 7 døgn	50 MPa
4x4x16 cm 28 døgn	70 MPa
Afbindingstid:	ca. 20 minutter (afhængig af temperaturen)

*Nævnte egenskaber er typiske måleresultater fra laboratorieforsøg ved 20 °C. Værdierne skal ikke betragtes som hverken karakteristiske- eller minimumsværdier.



 1073	
Kroghs A/S, Klim Strandvej 284, DK 9690 Fjerritslev	
26 1073-CPR-R005 EN 1504-3	
Produkter til beskyttelse og reparation af betonkonstruktioner	
Trykstyrke > 10 MPa Kloridion- indhold < 0,05% Vedhæftningsevne > 0,8 MPa	R1
Brandmodstandsevne Klasse A1 Farlige stoffer er i overensstemmelse med 5.4	