

# Iso-Plus Stockbruk C

Putsbruk för andra påslaget på fasadputssystem Iso-Plus och Iso-Vent. Iso-Plus Stockbruk C kan i dessa fasadsystem ersättas med Finja Rivputs KC där detta ytskikt önskas. Går även att använda till putsning ovan mark på underlag av murverk.

## Arbetsanvisning

### Blandning:

Blandas maskinellt cirka 10 minuter i planblandare med cirka 4,2 liter vatten per säck (25 kg). GS-tillsats krävs vid användning av genomströmningsblandare.

Bruk med Genomströmningstillsats ska endast användas med Genomströmningsblandare.

Om Genomströmningstillsats används tillsammans med annan blandningsutrustning, som t.ex. planblandare, får bruket avsevärt sämre prestanda än deklarerade värden.

### Användningsråd:

Eftervattna det hårdnande putsskiktet för ökad hållfasthet. Samma vattenmängd och blandningstid ska alltid användas. Skydda alltid putsad yta mot regn och sol och eftersträva en jämn temperatur över 15 °C under härdningstiden. Vid användning under 5 °C ska vinteråtgärder vidtas.

## Teknisk data

Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Natursand 0–3 mm
Vattenbehov	Ca 17 %
Vattenbindemedel	0,9
Lufthalt	Ca 18 %
Användningstid 20 °C	Ca 2 tim
Frostbeständighet	Ja
Fiberförstärkt	Ja
Rek. putsskiktjocklek	8–12 mm, pumpbart
Tillval (för 1000 kg Storsäck alt. Bruksbehållare)	Art.nr.
Tillsats för blandning i genomströmningsblandare	5919

## Förpackning

Produkten levereras som standard i 25 kg säck men kan även fås i 1000 kg storsäck samt 10-tons behållare.

## Lagring

Används inom 12 månader från tillverkningsdatumet på förpackningen. Förutsätter torr förvaring i obruten förpackning.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid [www.finja.se](http://www.finja.se).

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid [www.finja.se](http://www.finja.se).

[www.finja.se](http://www.finja.se) - 2024-03-13

***FINJA***