



## Vechro Fast Cret

Suva e bardhë për riparim me vendosje të shpejtë



**Konsumi:** 12 - 14 kg/m<sup>2</sup> për 1 cm trashësi suvaje



**Hollimi:** 1 kg ujë për 5kg suva



**Paketimi:** 5kg, 25kg

**Aplikimi:** Me mistri



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Suva për riparim me vendosje të shpejtë e përforcuar me fibra, me bazë çimento të bardhë nga Portland, hidroksid kalciumi, agregate të granulometrisë së zgjedhur dhe aditivë të veçantë për të siguruar ngjitje të fortë në substrat dhe nivel të lartë të fortësisë mekanike. Pa gips. Përdoret për të riparuar dhe restauruar pjesë të prishura të suvasë, tullave, betonit, suvasë prej çimento në struktura të vjetra ose të reja, ose në sipërfaqe të jashtme dhe të brendshme. Zgjidhje ideale për punimet e restaurimit. Klasifikimi si R/CSII.

### KARAKTERISTIKAT TEKNIKE

Granulometria	0-1 mm
Pesha specifike	1630 kg/m <sup>3</sup>
Forca shtypëse (28 ditë)	2,7 MPa (kategoria CSII)
Forca e përkuljes (28 ditë)	1,0 MPa

CE

14

www.vechro.gr

FAST CRET

EN 998-1

Një shtresë suva për riparim me vendosje të shpejtë për përdorim në ambiente të brendshme ose të jashtme (tipi R/CSII)

DoP: 03-CE-FAST CRET

Reagimi ndaj zjarrit	Klasa A1
Përthithja e ujit nga kapilarët	>0.3 kg/m <sup>2</sup> pas 24 orësh
Koeficienti i përshkueshmërisë së avujve të ujit	μ ≤ 15
Ngjitja	0,2 N/mm <sup>2</sup> (FPb)
Përçueshmëria termike	λ <sub>10,dry</sub> = 0.35 W/mK (tabela. vlera mesatare, P=50%)
Substancat e rrezikshme	Shihni SDS



## PËRGATITJA E SIPËRFAQES

Përdorni mjete të përshtatshme për të hequr copat e vjetra dhe të lirshme të suvasë. Pastaj përdorni një furçë të fortë për të hequr mirë materialit e lirshëm, pluhurin, etj.

## APLIKIMI

Përzieni mirë me dorë, me turjelë ose në një mikser çimentoje 5 kg suva me afërsisht 1 - 1,1 kg ujë, në varësi të aftësisë së përpunimit që dëshironi. Nëse ka çarje në substratin e muraturës (tullat), kryeni riparime lokale. Spërkadni ujë në sipërfaqe para se të aplikoni suvanë. Aplikoni duke përdorur një mistri për një shtresë deri në 2 cm. Fiksoni një rrjetë me fibra qelqi në nyjet e elementeve të ndryshëm të strukturës, në panelet izoluese dhe kudo tjetër të nevojshme. Për riparime të vështira dhe përmirësime të tjera të vetive të ngjitjes dhe fleksibilitetit, rekomandohet të zëvendësoni një pjesë të ujit (25%) me emulsion përforsues (gomë sintetike) FIX Smaltoplast DUR. Mund të vendosni suvanë 30 - 40 minuta pas aplikimit, në varësi të trashësisë së saj. Aplikoni përbërësin e duhur të nivelimit, astarit dhe bojës.

Mos shtoni më shumë ujë seç duhet pasi kjo rrit mundësinë e krijimit të çarjeve dhe reduktimin e jetëgjatësisë. Mos e përzieni materialin për një kohë shumë të gjatë. Përdoreni 15 - 30 minuta.

## KUSHTET E APLIKIMIT

Temperatura e aplikimit +5°C deri në +35°C. Nuk rekomandohet përdorimi në kushte ekstreme të motit të ftohtë apo të nxehtë. Në periudha me temperatura të larta, materiali duhet të njomet vazhdimisht për 48 orë pas aplikimit.

## RUAJTJA

Koha maksimale e ruajtjes në paketim të mbyllur dhe mjedis të thatë: 12 muaj nga data e prodhimit. Përmbajtja e thesit duhet të mbrohet nga lagështia.

## ETIKETIMI

Për udhëzime të detajuara - masa parandaluese, konsultohuni me Fletën e të Dhënave të Sigurisë së Materialit.

## UDHËZIME PËR PËRDORIM TË SIGURT

Lexoni etiketën përpara përdorimit. Për udhëzime të detajuara - masa parandaluese, konsultohuni me Fletën e të Dhënave të Sigurisë së Materialit.

Të dhënat dhe udhëzimet teknike të përfshira në këtë fletëpalosje teknike bazohen në kontrollet e laboratorëve të akredituar dhe janë rezultat i njohurive dhe përvojës së stafit shkencor të shoqërisë. Cilësia e produktit garantohehet nga shoqëria, i cili është në përputhje me kërkesat e ISO 9001, 14001 dhe EMAS. Si prodhues, ne nuk mbajmë përgjegjësi për asnjë dëm apo prishje të shkaktuar nëse produkti nuk është aplikuar për përdorimin e duhur dhe në përputhje me udhëzimet për përdorimin.