

Mai multe informații la:


CR 65 Monocomponent
CR 90 Crystalizer
CR 166 Flexibilă 2-C

Impermeabilizare și protecție beton
Impermeabilizare și etanșare a betonului prin efect de cristalizare
Hidroizolație flexibilă, rapidă & protecție beton

Componente	1-C	1-C	2-C
Flexibilitate	Rigid	Rigid	Flexibil
Avantaje	<ul style="list-style-type: none"> impermeabil aderență mare rezistent la presiunea pozitivă și negativă a apei permeabil la vapori rezistent la îngheț aplicare ușoară 	<ul style="list-style-type: none"> impermeabil cu efect de cristalizare etanșează microfisurile din beton rezistență chimică mare aplicare ușoară 	<ul style="list-style-type: none"> impermeabilitate ridicată flexibil și armat cu fibre capacitate de acoperire a fisurilor nivel redus de praf compatibil cu banda de etanșare rezistență chimică mare rapid și ușor de aplicat

Caracteristici principale

Etanșeitate la apă	++	++	+++
Rezistența la presiunea pozitivă a apei	10 m	15 m	70 m
Rezistența la presiunea negativă a apei	5 m	5 m	70 m
Protecție beton – EN 1504-2	+++	+++	+++
Capacitate de acoperire a fisurilor la 23°C EN 14891	-	0,4 mm	≥ 0,75 mm
Capacitate de acoperire a fisurilor la -5°C EN 14891	-	0,4 mm	≥ 0,75 mm
Compatibil cu banda de etanșare	-	-	+++
Impermeabilizare sub plăci ceramice	++	++	+++
Aplicare plăci ceramice	după 7 zile	după 3 zile	după 12 h
Sarcina maximă	după 7 zile	după 5 zile	după 7 zile
Rezistența la îngheț	+++	+++	+++
Nivel redus de praf	-	-	++

Domenii de aplicare

Bucătării	+++	-	+++
Băi	+++	-	+++
Bucătării industriale	-	-	+++
Băi publice, zone de wellness și spa	-	-	+++
Piscine, bazine olimpice	-	-	+++
Piscine mici de până la 20 m ²	-	++	+++
Balcoane	-	+	+++
Terase	-	-	+++
Subsoluri, pivnițe	+++	++	+++
Fundații, socluri	+++	+++	+++
Garae	++	-	++
Poduri, stâlpi	-	-	+++
Rezervoare de apă (inclusiv cele de apă potabilă)	++	++	+++
Stații de epurare a apelor uzate	-	++	+++
Suprafețe critice, deformabile	-	-	+++
Pardoseli încălzite	-	-	+++
Construcții subterane	++	++	++
Structuri din beton	+++	+++	+++