

CONSTRUCTION SYSTEM

1515**KONTAKT CT**

2 ÎN 1 PENTRU A ECONOMISI TIMP ȘI BANI

Protecție fiabilă împotriva coroziunii și punte de aderență într-unul singur

Crește aderența mortarelor de reparare a betonului, făcându-l potrivit pentru aplicații grele, cum ar fi pardoselile industriale.

Adecvat pentru asigurarea protecției împotriva coroziunii și a unei bune aderențe într-o singură etapă.

Aplicarea imediată a stratului următor (umed pe umed), fără timp de așteptare.

Datorită conținutului ridicat de ingrediente active, aderă bine la aproape orice suprafață.



exterior: pardoseală + perete + tavan
 interior: pardoseală + perete + tavan
 pentru pardoseală
 pentru prelucrare manuală

Domeniul de aplicare

Acesta poate fi utilizat pentru a asigura o rezistență adecvată a mortarului utilizat pentru repararea structurilor din beton și pentru a asigura protecția împotriva coroziunii a barelor de armătură.

Standard național

EN 1504-7:2006

Clasa de foc



pardoseală + perete

TEMPERATURA DE LUCRU



Temperatura minimă
5 °C

Temperatura maximă
25 °C

Condiții meteo în timpul prelucrării

Temperaturile scăzute au un efect negativ asupra maturării și prelungesc timpul de întărire a materialului. În timpul prelucrării, trebuie evitate efectele negative directe ale înghețului, ale căldurii ridicate și ale ploii. Încălzirea directă a materialului este interzisă! Nu utilizați atunci când se așteaptă îngheț.

PREGĂTIRE ȘI APLICARE

Cerințe ale stratului suport

Substratul trebuie să respecte standardele aplicabile, trebuie să fie solid, fără particule libere, fără praf, vopsea, reziduuri de agenți de demulare și eflorescențe. Acesta trebuie să fie suficient de aspru, uscat și uniform absorbant. Suprafața nu trebuie să fie înghețată și să fie hidrofugă. Coeziunea minimă a substratului trebuie să fie de 1,5 MPa, iar calitatea betonului C 20/25. Acoperiți armătura expusă și curățați cu un strat de protecție Cemix.

Pregătirea stratului suport

Aplicați puntea adezivă pe suprafață într-un strat subțire cu ajutorul unei pensule sau a unei măști. Inserțiile de oțel expuse sunt acoperite cu grijă cu materialul pe toate laturile. Mortarul de reparații se aplică pe puntea adezivă umedă (umed pe umed) în grosimea de strat necesară. În cazul în care puntea adezivă se usucă, trebuie aplicat un alt strat.

Amestecare

Pregătiți materialul turnând amestecul uscat în cantitatea de apă prescrisă și amestecând. Utilizați apă potabilă pentru a amesteca amestecul. Amestecați folosind un mixer cu viteză mică. Amestecați până obțineți un amestec omogen, fără cocoloașe și lăsați să se odihnească. Apoi amestecați din nou pentru scurt timp.

Necesar de apă



Cantitate	Litri (recomandat)
20 kg	6,6 L
5 kg	1,65 L

Amestecarea



Timp de amestecare
5 min

Timp de maturare în min.
5 min

Instrucțiuni de lucru

Piesele contaminate, deteriorate, în descompunere și prăfuite trebuie îndepărtate. Barele de armătură trebuie să fie expuse în măsura necesară, iar suprafața lor trebuie curățată mecanic de părțile corodate.

Consum



Consum de material min.
1.7

Consum de material, în unitate de măsură
kg/m²/mm

Timp de lucru



1 h

Protecție după aplicare

Puntea de lipire se usucă în funcție de absorbția de umiditate a suprafeței de bază și de umiditatea și temperatura aerului. Aplicați următorul strat de material numai pe puntea de lipire încă umedă! Nu umeziți podul de lipire după aceea, dacă acesta s-a uscat, trebuie aplicat un nou strat.

PRODUSE RECOMANDATE

1615 CT Max

1645 CT-MIX

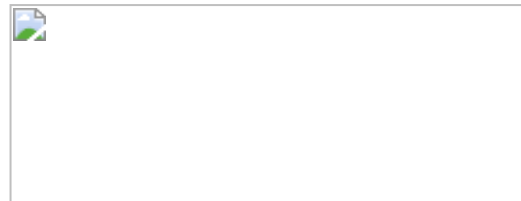
Mortar de reparații pentru defecte structurale ale betoanelor

Mortar fin de reparații pentru defecte structurale ale betoanelor

PARAMETRI TEHNICI

Liant	ciment gri
Pus sub sarcină	7 Zi
Densitatea kg/m ³	1700
Eliberarea de substanțe corozive	CT

VARIANTE DE PRODUSE



Distribuție în	HU/RO/HR/SL/CZ/SK	HU/RO/HR/SL/CZ/SK
Greutatea netă	5 kg	20 kg
Tipul ambalajului	sac	sac
Ambalare	PE	hârtie
Cantitate pe palet	96	48
Greutate pe palet	480 kg	960 kg
Perioada de garanție/depozitare, în luni	18 M	12 M

Tipul ambalajului	Ambalare	Condiții de depozitare
sac	hârtie	în ambalajul original, nedeschis, depozitați în locuri uscate
sac	PE	depozitați în locuri uscate, în ambalajul original, nedeschis

Servicii Service, inchiriere masini

Instrucțiuni de eliminare Nu aruncați reziduurile neconsumate în canalizare. Amestecați reziduurile neconsumate cu apă și lăsați-le să se solidifice. Apoi eliminați-le ca deșeuri de construcții în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

Eliminarea ambalajelor Eliminați ambalajele contaminate ca deșeuri periculoase (consultați fișa cu date de securitate a materialelor). Numai ambalajele complet golite și curate pot fi date spre reciclare. Acesta nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile municipale. Eliminați ambalajele în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

Text standard -Calitate Monitorizarea calitatii

Notă juridică Aviz juridic