



“WFP Multirep 1”

Art.nr. W100415

Universali tepama modifikuota sintetinė derva, sudėtyje neturinti gipso

Produkto aprašymas:

WFP Multirep 1 yra mineralinis, su cementu sukimbantis, greitai kietėjantis ir vandeniui nelaidus betoną pakeičiantis skiedinys.

Taikymo sritis:

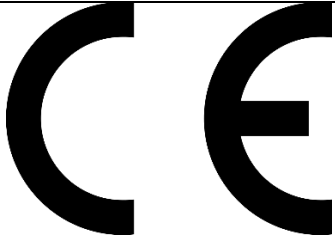
WFP Multirep 1 naudojamas kaip betoną pakeičiantis skiedinys remonto darbams ir pastatų sandarinimui nuo aukšto slėgio ir kapiliarinio vandens. WFP Multirep 1 naudojamas su profiliais susijusiems pažeistų betono vietų taisymo darbams, pagal Vokietijos betono asociacijos rekomendacijas aukštesniems nei vieno aukšto pastatams.

Savybės:

- Paruoštas maišymui sausas skiedinys
- Visiškai nelaidi vandeniui
- Be lengvų užpildų
- Be gipso
- Greitas kietėjimas
- Atsparus suslėgtam vandeniui
- Sudėtyje yra mažiau chromato
- Apsauga nuo rūdžių, grubus skiedinys ir smulkus skiedinys viename produkte
- Pagaminta Vokietijoje

Specifikacija:

Bazė:	cementas, priedai
Spalva:	cemento pilka
Faktinis tankis:	apie 1,48 kg/dm ³
Vandens suvartojimas:	apie 1,9 l/kibiras
Užpildymo gylis:	min. 2 mm maks. 50 mm
Gniuždomasis stipris:	7 dienos 25 N/mm ² 28 dienos 45 N/mm ²
Lankstumo tempiamasis stipris:	28 dienos 6 N/mm ²
Reakcija į koroziją:	suderinamas su betonu, apsaugo armatūrinį plieną
Vandens absorbcija:	0,1 kg/m ²
Darbinė temperatūra:	> +5 °C
Naudojimo laikas:	apie 15 minučių, priklausomai nuo temperatūros
Išėiga:	apie 1,9 kg/l

	„WFP GmbH“ Drescherstr. 49 D-71277 Rutesheimas 15 EN 1504:3:2005 Unikalus gaminio rūšies identifikacijos kodas WFP-1004 EN 1504-3:ZA.1a Produktas, skirtas struktūrinio ir nestruktūrinio betono remontui. Skiedinio uždėjimas rankiniu būdu (3.1)																							
	<table border="0"> <tr><td>Gniuždymo stipris</td><td>R3 klasė</td></tr> <tr><td>Gniuždymo stipris</td><td>≤0,05 %</td></tr> <tr><td>Sukibimo stiprumas</td><td>≥0,8 N/mm²</td></tr> <tr><td>Ribotas susitraukimas / išsiplėtimas</td><td>≥0,8 N/mm²</td></tr> <tr><td>Atsparumas karbonizacijai</td><td>Nenustatinėta</td></tr> <tr><td>Elastinis modulis</td><td>≥10 GPa</td></tr> <tr><td>Šiluminis suderinamumas</td><td>Nenustatinėta</td></tr> <tr><td>Pasipriešinimas slydimui</td><td>Nenustatinėta</td></tr> <tr><td>Šiluminio plėtimosi koeficientas</td><td>Nenustatinėta</td></tr> <tr><td>Kapiliarų absorbcija</td><td>≤0,5(m²*h0,5)</td></tr> <tr><td>Reakcija į ugnį</td><td>E klasė</td></tr> <tr><td>Pavojingos medžiagos</td><td>Nenustatinėta”</td></tr> </table>	Gniuždymo stipris	R3 klasė	Gniuždymo stipris	≤0,05 %	Sukibimo stiprumas	≥0,8 N/mm ²	Ribotas susitraukimas / išsiplėtimas	≥0,8 N/mm ²	Atsparumas karbonizacijai	Nenustatinėta	Elastinis modulis	≥10 GPa	Šiluminis suderinamumas	Nenustatinėta	Pasipriešinimas slydimui	Nenustatinėta	Šiluminio plėtimosi koeficientas	Nenustatinėta	Kapiliarų absorbcija	≤0,5(m ² *h0,5)	Reakcija į ugnį	E klasė	Pavojingos medžiagos
Gniuždymo stipris	R3 klasė																							
Gniuždymo stipris	≤0,05 %																							
Sukibimo stiprumas	≥0,8 N/mm ²																							
Ribotas susitraukimas / išsiplėtimas	≥0,8 N/mm ²																							
Atsparumas karbonizacijai	Nenustatinėta																							
Elastinis modulis	≥10 GPa																							
Šiluminis suderinamumas	Nenustatinėta																							
Pasipriešinimas slydimui	Nenustatinėta																							
Šiluminio plėtimosi koeficientas	Nenustatinėta																							
Kapiliarų absorbcija	≤0,5(m ² *h0,5)																							
Reakcija į ugnį	E klasė																							
Pavojingos medžiagos	Nenustatinėta”																							

Pristatymo forma

15 kg kibirai arba 36 kibirai viename padėkle

Sandėliavimas

Tinkamumo laikas - 6 mėnesiai originalioje, neatidarytoje pakuotėje, kai laikoma ant medinių padėklų, sausoje aplinkoje, esant normaliai drėgmei (iki 65 %) ir ne didesnei nei + 30 °C temperatūrai. Atidaryti maišai turi būti nedelsiant sandariai uždaromi ir sunaudojami per trumpą laiką.

Naudojimas

Paviršiaus paruošimas

Paviršius turi būti mineralinis, drėgnas, tvirtas ir švarus. Prieš dengiant WFP Multirep 1, būtina pašalinti sukibimą ribojančias medžiagas, tokias kaip riebalai, alyva, klojinių alyva ir visos birios dalelės bei dulkės. Esant sausam paviršiui, iš pradžių jį sudrėkinkite.

Medžiagos

WFP Multirep 1 sumaišomas su švairiu vandeniu (maždaug 125 g/kg). Kaip sukibimą skatinantis gruntas WFP Multirep 1 tepamas teptuku ant iš anksto apdorotų metalinių strypų (grynumo laipsnis 2 ½). Po to medžiaga turi būti sumaišyta naudojimui paruoštos konsistencijos ir dedama ant jau užtepto sustingusio grunto. Svarbu, kad ji būtų uždėta per ne daugiau kaip 12 valandų.

WFP Multirep 1 tinka užpildyti nuo 2 mm iki 50 mm gyliui. Medžiaga dedama sluoksniais, kad padidėtų sukibimo savybės. Kiekvienas naujas sluoksnis dedamas ant nevisiškai sukietėjusio sluoksnio.

Pažeista vieta turi būti užbaigta tą pačią dieną (per 24 val.). Nereikia išankstinio paruošimo, nereikia drėkinti. Medžiaga turi būti apsaugota nuo per greito džiūvimo (vėjo, saulės, lietaus). Pastatų viduje drėgmė neturi būti didesnė kaip 65 %.

Rekomenduojami įrankiai

Lopetėlė, mentelė, pirštinės, apsauginiai akiniai

Pastaba

Informacija atitinka dabartinę plėtros būklę. Negarantuojamas išsamumas. Negarantuojame, kad produktas bus naudojamas profesionaliai ir sėkmingai. Mes suteikiame garantiją tik produktų kokybei, bet ne jų naudojimui. Vartotojo pareiga yra įvertinti mūsų gaminių tinkamumą siekiamam tikslui. Rekomenduojama atlikti preliminarinius bandymus.