

FASSAFILL RAPID

TEHNIČNI LIST

Hitrovezna cementna tesnilna masa, vodotesna, z visoko mehansko trdnostjo in visoko odpornostjo na drgnjenje, odporna na plesni in alge, za kitanje fug od 2 do 20 mm



Notranjost/Zunanjost



Notranji/zunanji tlaki



V bazenu



Silos



Gumijasta gladilka

Prednosti

- Preprosto nanašanje in čiščenje
- Hitra vezava in uporabljivost v kratkem času
- Vodoodbojna
- Odlična odpornost na drgnjenje
- Visoka barvna stabilnost
- Primerna za talne in stenske obloge z ogrevanjem ali hlajenjem
- Izdelek zaščiten pred razvijanjem širokega spektra vrst alg in plesni

Sestava

FASSAFILL RAPID je cementna tesnilna masa, ki jo sestavljajo posebna veziva, izbrane vrste peska, hidrofolbni dodatki in dodatki za izboljšanje obdelovalnosti. FASSAFILL RAPID je zaščiten pred razvojem širokega spektra vrst plesni in alg.

Dobava

- Vrečke po približno 5 kg v škatlah po 5 kosov
- Barvni odtenki: Razpoložljivo v 16-ih barvah (glejte tabelo barv)

Uporaba

FASSAFILL RAPID je cementna tesnilna masa, ki se uporablja za kitanje fug širine od 2 do 20 mm, med keramičnimi ploščicami vseh vrst: dvakrat pečene, enkrat pečene, gres, porcelanski gres, laminirani gres, klinker in opečne ploščice, marmor, granit, aglomerati in stekleni mozaiki, keramični ali marmornati.

FASSAFILL RAPID uporabljamo za kitanje v notranjih prostorih in na prostem, za talne in stenske obloge, v vseh okoljih brez vplivov visoke kemične agresivnosti. Poleg tega je primeren za kitanje na sistemih za ogrevanje/hlajenje in za bazene.

Priprava podlage

Pred kitanjem fug z izdelkom FASSAFILL RAPID preverimo, ali je bila položitev obloge opravljena v skladu z veljavnimi predpisi in standardi za polaganje in ali so se vse ploščice trdno oprijele podlage.

Prepričamo se tudi, da je malta za zidavo ali lepilo za lepljenje oblog doseglo dobro stopnjo zrelosti, je dovolj utrjena in suha in se je upoštevalo navedeni čas čakanja. Na ta način se je mogoče izogniti preostali vlažnosti, ki bi na površini lahko povzročila slano cvetenje in razlike v odtenkih kita.

Fuge in zaključno oblogo (keramiko, marmor itd.) moramo predhodno očistiti ostankov lepila, prahu in krhkih delov, ki jih je treba temeljito odsesati; poleg tega fuge morajo biti proste najmanj do 2/3 globine ploščic (do celotne debeline v primeru tankih ploščic).

V zelo vročih obdobjih in v primeru vpojnih ploščic fuge predhodno navlažimo, vendar se izognemo vodi na površini.



Obdelava

Dodamo 21-24% čiste vode, odvisno od zelene konsistence za aplikacijo, ki jo nameravamo opraviti (tlak ali stenske obloge). Mešamo ročno ali z mehanskim mešalnikom z majhnim številom vrtljajev, da se izognemo vnašanju zračnih mehurčkov, dokler ne dobimo homogene zmesi brez grudic. Tako pripravljena zmes je uporabna približno 30 minut. Počakamo 2 minut in znova premešamo, nato fuge zapolnimo z upogljivo gumijasto lopatico ali otiralnikom. Delujte diagonalno na usmerjenost ploščic, odvečni material odstranite z lopatico, vedno z gibi slednje v diagonalni smeri glede na fuge. Ko se FASSAFILL RAPID zgosti in postane moten na površini (lastnost, ki se doseže v različnem času, odvisno od pogojev poroznosti podlage, debeline in narave ploščice in pogojev okolja) ga očistimo z rahlo navlaženo gobo, vedno z gibi slednje diagonalno na fuge, pri tem uporabimo dve posodi z vodo, eno za čiščenje gobe in drugo za dokončanje čiščenja s čisto vodo. Ohranjati je treba enakomerno stopnjo navlaženosti gobe, da bi se izognili nehomogeni barve na površini. S prehitrim čiščenjem lahko povzročimo prekomerno izpraznitev fuge in barvna odstopanja slednje. Dokončno čiščenje fug lahko opravimo s čisto in suho krpo.

V primeru kislinsko odpornih površin, ob prisotnosti ostankov in madežev je priporočljivo opraviti čiščenje s kislim detergentom FASSA-CLEAN PLUS.

Za pravilno nanašanje je priporočljivo prebrati tehnično dokumentacijo posameznih, zgoraj navedenih izdelkov.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- FASSAFILL RAPID ne uporabljamo na vlažnih podlagah ali v primeru kapilarne vlažnosti.
- Na vpojnih ploščicah ali s porozno oziroma nagubano površino vedno opravimo predhodni preizkus kitanja, da preverimo možnost čiščenja.
- Vodo za zmes natančno odmerimo, da zagotovimo enakomerno obarvanost. Prevelika količina vode lahko povzroči nastanek bele patine na površini fugirne mase.
- Pri pripravljanju zmesi uporabimo vedno enak odmerek vode. Z drugačnimi odmerki vode pripravljena zmes tesnilne mase lahko postane barvno nehomogena.
- Čiščenja obloge ne opravljamo, dokler se tesnilna masa ne zgosti, da s tem preprečimo izpraznitev fug in spremembo barvnega odtenka.
- Za čiščenje obloge uporabimo čisto vodo.
- Ne čistimo s preveč navlaženimi gobami in preprečujemo zastajanja vode.
- Izdelka FASSAFILL RAPID ne uporabljajte kot dilatacijski ali delilni spoj.
- Tesnilno maso vsaj 24 ur zaščitimo pred močnim soncem, dežjem in zmrzovanjem.
- V primeru utrjene površinske patine na spojniki ali oblogi počakajte najmanj 24 ur od dokončanja postopkov zatesnitve, nato uporabite kislo čistilo FASSA-CLEAN PLUS, razredčeno vsaj 1:1, skladno z navodili v tehničnem in varnostnem listu.
- Barvni odtenki izdelka FASSAFILL RAPID se smatrajo za indikativne, saj nanje vpliva poroznost ploščic za obloge.
- Izogibamo se razlikam v debelini fug, da preprečimo pojav spreminjanja barve na površini.
- Obdelavnosti ne poskušamo obnavljati z dodajanjem vode v zmes.
- Upoštevajte dilatacijske spoje in delitve.

Hramba


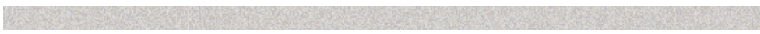

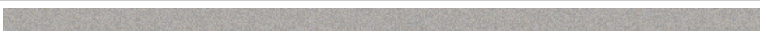



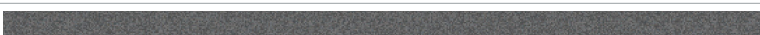

- Hranimo na suhem in v originalni embalaži največ 12 mesecev. Ko izdelku poteče življenjska doba, ga odstranite v skladu z veljavno zakonodajo.

Kakovost







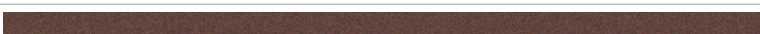
FASSAFILL RAPID je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

Barvni razpon

in-CLASSIC

F01 Bela	
F03 Svetlo siva	
F05 Ledena	
F07 Manhattan	
F09 Kremenasto Siva	
F11 Grey	
F13 Peščena	
F15 Antraciet	
F17 Črna	

in-WOOD

F21 Jasmin	
F23 Beige	
F25 Anemona	
F27 Svetlo peščena	
F29 Pudrasto Roza	
F31 Caramel	
F33 Rjava	

Vse tesnilne mase Fassa Bortolo, ki se uporabljajo za fugiranje keramičnih ploščic in kamnoseških materialov, izpolnjujejo zahteve standarda EN 13888.

Reproducirane barve so okvirne in se lahko razlikujejo zaradi razlogov, povezanih s tiskanjem, fotoreprodukcijo in pretvorbo slike.

Upoštevati je treba tudi, da na barvno renderiranje vplivajo dodatni številni dejavniki, kot na primer: naravna svetloba, ki ni homogena in konstantna, ali umetna, pod vplivom barvne temperature svetil ali CCT - Correlated Color Temperature (korelirana barvna temperatura) in barva sosednjih površin. Na prikaz barve z računalnikom vplivajo tudi nastavitve uporabniškega monitorja.

Za bolj smiselno barvno skladnost si oglejte vzorce mas za fugiranje, ki se nahajajo v barvni karti.

V vsakem primeru je treba opozoriti, da je končni videz barve, pridobljen na delovišču, pogojen z obdelavo, aplikacijo in čistočo tesnilne mase, in na koncu glede na vrsto in barvo ploščic poleg fug, in da se slednja s časom lahko spreminja, tudi iz razlogov, povezanih z okoljskimi pogoji (vlažnost, svetloba itd.).

Iz teh razlogov Fassa S.r.l. izključuje kakršno koli jamstvo v zvezi z barvo tesnilnih mas Fassa Bortolo in skladnostjo izdelka s slikami ter vzorci, kot tudi za končni rezultat, dosežen na delovišču, pri čemer že vnaprej odklanja vsako odgovornost s tem v zvezi.

Tehnični podatki

Videz	barvilo v prahu
Vode za mešanje	21-24%
Specifična teža sveže zmesi	približno 1.900 kg/m³
pH	> 12
Trajanje zmesi	približno 30 minut
Temperatura aplikacije	od +5°C do +35°C
Poraba	glejte tabelo
Čas čakanja pred kitanjem na stenah	Normalno vezoče lepilo 4-8 ur Hitro vezoče lepilo 1-2 ure Malta 2-3 dni
Čas čakanja pred kitanjem tlaka	Normalno vezoče lepilo 24-36 ur Hitro vezoče lepilo 3-4 ure Malta 7-10 dni
Pohodnost	po vsaj 3 urah
Čas za dajanje v uporabo	po najmanj 24 urah (48 urah pri uporabi v bazenih)
Temperaturna odpornost	od -30°C do +80°C
Odpornost proti vlagi	izvrstno
Odpornost proti staranju na soncu	izvrstno
Odpornost proti topilom, oljem in bazam	izvrstno
Odpornost proti kislinam	ni odporna proti agresivnim kislim okoljem
Skladno s standardom EN 13888	CG2 WA

Certifikati in protokoli okoljske trajnosti

Protokol LEED V4.1	EQ Credit – Low-Emitting Materials
	EQ Credit – Construction Indoor Air Quality Management Plan
Protokol BREEAM	HEA 02 – Indoor Air Quality
Protokol WELL v2	X01 – Material Restrictions
	X06 – Voc Restrictions
Protokol CAM	2.5.1/3.2.8 - Emisije v zaprtih prostorih
Razvrstitev GEV	GEV EMICODE EC 1 ^{Plus} - zelo nizka stopnja emisij

Upogibna trdnost po 28 dneh	EN 12808-3	≥ 2,5 N/mm²	SKLADNO S STANDARDOM 13888 RAZREDA CG2WA
Tlačna trdnost po 28 dneh	EN 12808-3	≥ 15 N/mm²	
Upogibna trdnost po cikličnem zmrzovanju in odtajevanju	EN 12808-3	≥ 2,5 N/mm²	
Tlačna trdnost po cikličnem zmrzovanju in odtajevanju	EN 12808-3	≥ 15 N/mm²	
Odpornost na drgnjenje	EN 12808-2	≤ 1000 mm³	
Krčljivost	EN 12808-4	≤ 3 mm/m	
Vpojnost vode po 30'	EN 12808-5	≤ 2 g	
Vpojnost vode po 240'	EN 12808-5	≤ 5 g	

Ne uporabljamo za

V alternativni

Zatesnitve v močno obremenjenih prostorih	FASSAFILL MEDIUM + LATEX DR 843
Tlaki, ki so podvrženi brušenju	FASSAFILL MEDIUM + LATEX DR 843
Kislinsko odporne zatesnitve	FE 838
Kislinsko odporne zatesnitve visokega estetskega videza	FASSAFILL EPOXY
Dilatacijski spojniki	FASSASIL NTR PLUS – FASSALASTIC TIXO PU 40

Tabela teoretične porabe, izraženo v g/m² izdelka FASSAFILL RAPID glede na format ploščic in dimenzije fug

Velikost ploščice v mm			D = Velikost fug				
A	B	C	2 mm	4 mm	8 mm	12 mm	20 mm
20	20	4	1260	2520	-	-	-
50	50	4	504	1008	-	-	-
50	50	8	1008	2016	-	-	-
75	150	6	378	756	1512	2268	-
100	100	6	378	756	1512	2268	3780
100	100	8	504	1008	2016	3024	5040
100	100	10	603	1260	2520	3780	6300
100	200	6	284	567	1134	1701	2835
100	200	10	473	945	1890	2835	4725
150	150	6	252	504	1008	1512	2520
150	150	10	420	840	1680	2520	4200
200	200	8	252	504	1008	1512	2520
120	240	12	473	945	1890	2835	4725
250	250	12	302	605	1210	1814	3024
250	250	20	504	1008	2016	3024	5040
250	330	8	177	354	709	1063	1772
300	300	8	168	336	672	1008	1680
300	300	10	210	420	840	1260	2100
300	300	20	420	840	1680	2520	4200
300	600	10	158	315	630	945	1575
330	330	10	191	382	764	1145	1909
400	400	10	158	315	630	945	1575
450	450	12	168	336	672	1008	1680
500	500	12	151	302	605	907	1512
600	600	12	126	252	504	756	1260
600	600	5	53	105	210	315	525
600	600	3	32	63	126	189	315
900	900	10	70	140	280	420	700
1200	1200	12	63	126	252	378	630

$$[(A+B)/(A \times B)] \times C \times D \times 1500 \times 1,05 = \text{g/m}^2$$

A = dolžina ploščice (v mm)

B = širina ploščice (v mm)

C = debelina ploščice (v mm)

D = širina fuge (v mm)

Navedeni podatki se nanašajo na laboratorijske preskuse. V praktični uporabi na gradbišču mesta se lahko bistveno spremenijo, in sicer v odvisnosti od pogojev uporabe. Uporabnik mora vsekakor preveriti ustreznost izdelka za predvideno uporabo, pri čemer prevzema vso odgovornost za njihovo uporabo. Podjetje Fassa si pridržuje pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.

Tehnične specifikacije v zvezi z uporabo izdelkov Fassa Bortolo na strukturnih ali protipožarnih področjih bodo uradno le, če jih izdada "tehnična asistenca" in "oddelek razvoja, raziskav in sistema kakovosti" Fassa Bortolo. Po potrebi se obrnite na službo za Tehnično pomoč v vaši državi (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Prosimo, upoštevajte, da je za navedene izdelke potrebna ocena odgovornega strokovnjaka, v skladu z veljavnimi predpisi.