

MULTIFUGE® Fine Speed

Multifunkční spárovací hmota CG2 WA



Zvlášť vhodná pro slinuté a hutné dlaždice, přírodní kameny a skleněné mozaiky

MULTIFUGE® Fine Speed je multifunkční spárovací hmota, která je vhodná speciálně pro jakostní, slabě nasákové a nenásákové materiály ve vnitřním i vnějším prostředí. Díky technologii Hightech Speed lze na stěnách a podlahách započít s mytím už po krátkém čase. Zvláště u exkluzivních ploch na stěnách a podlahách poskytuje jemný a hladký povrch perfektní finalizaci.

Vlastnosti

- ❖ pro spáry o šířce do 10 mm
- ❖ flexibilní – pro plochy s podlahovým vytápěním
- ❖ jemný, hladký povrch spáry
- ❖ odpuzuje vodu a nečistoty
- ❖ rychlá počáteční pevnost a vysoká vydatnost
- ❖ excelentně omyvatelná
- ❖ zlepšená odolnost čistícím prostředkům pro domácnosti*
- ❖ vysoká ochrana proti tvorbě plísní
- ❖ pro interiéry a exteriéry

Oblasti použití

Pro spárování

- ❖ slinutých a hutných dlaždic
- ❖ mnoha přírodních kamenů
- ❖ keramické a skleněné mozaiky
- ❖ pórovinových obkladů

Příprava podkladu

Lepicí tmel musí být v době spárování proschlý, aby nedošlo k lokálním odchylkám v odstínu spárovací hmoty. Ve spárách nesmí být zbytky lepidla, malty, separačních prostředků nebo špíny. V případě potřeby lze savé krytiny těsně před započítím prací lehce navlhčit, silně nasákové krytiny případně vícekrát (ve spárách nesmí zůstat stojící voda). Po vytvrzení spárovací hmoty lze spáry určené pro elastickou výplň uzavřít vhodnou hmotou, např. BOTAMENT® S 5^{SUPAX} sanitární silikon, resp. BOTAMENT® S 3^{SUPAX} pro přírodní kameny.

Technická data

Materiálová základna	cementy s minerálním plnivem, pigmenty a přísady
Barvy	bílá (10) pergamon (11) pískově šedá (15) stříbřitě šedá (16) betonově šedá (20) manhattan (23) šedá (24) titanově šedá (25) antracit (26) bahama (33) kakao (38)
Balení	<u>4 kg vícevrstvý papírový pytel</u> všechny barvy <u>20 kg vícevrstvý papírový pytel</u> pískově šedá, stříbřitě šedá, betonově šedá, manhattan, šedá, titanově šedá, antracit
Skladování	V chladu a suchu. V originálně uzavřených obalech minimálně 9 měsíců.
Hustota čerstvé malty	~ 1,8 kg/dm ³
Teplotná odolnost	- 20°C až + 80°C
Optimální vodní součinitel / Poměr míchání	~ 28 % (5,6 l vody /20 kg, resp. 1,1 l vody /4 kg)
Doba zrání	3 minuty
Doba zpracovatelnosti	~ 30 minut
Pochozí	cca po 90 minutách
Plná zátěž	cca za 7 dní
Teplota vzduchu a podkladu při zpracování	+5°C až +25°C
Čistící prostředek:	
za čerstva	vodou
po vytvrzení	na odstranění cementových povlaků, např. BOTAMENT® R 72 (na přírodních kamenech provést bezpodmínečně zkoušku čištění)

Všechny uvedené časy se vztahují na normativní teplotu vzduchu + 23°C a relativní vlhkost 50 %. Vyšší teplota a nižší vlhkost vzduchu urychlují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu pak prodlužují zpracovatelnost a průběh vytvrzení.

* Zlepšená odolnost čistícím prostředkům pro domácnosti se vztahuje ke srovnání se standardními spárovacími hmotami BOTAMENT®.

MULTIFUGE[®] Fine Speed

Multifunkční spárovací hmota CG2 WA

Zvlášť vhodná pro slinuté a hutné dlaždice, přírodní kameny a skleněné mozaiky

Zpracování

- ❖ rozmíchat pomocí pomaluběžného míchadla do čisté studené vody, až vznikne homogenní hmota se stejným zbarvením
- ❖ po době zrání znovu krátce promíchat
- ❖ do spár vpravit gumovou stěrkou
- ❖ přebytečný materiál stáhnout v diagonálním směru
- ❖ formování provést po zavadnutí hmoty ve spáře (prověřit stav např. bříškem prstu)
- ❖ mytí povrchu mírně vlhkou houbou (vodu průběžně obměňovat za čistou)
- ❖ případný zbylý jemný povlak MULTIFUGE[®] Fine Speed po zaschnutí odstranit navlhčenou houbou
- ❖ MULTIFUGE[®] Fine Speed míchat vždy ve stejné konzistenci, aby se zabránilo odlišnostem v odstínu

V průběhu doby na zpracování je možné bez přidání vody mírně zatuhlý materiál jednorázově promíchat a tím znovu získat zpracovatelnou konzistenci.

Na neglazovaných dlaždicích může zůstat cementový povlak, který lze dočistit pomocí vhodného čisticího prostředku. Před aplikací čisticího prostředku je nezbytné nutné spáry důkladně nasytit vodou. Potom je nezbytné důkladně opláchnutí plochy čistou vodou. Čerstvě zaspárované plochy je nutné chránit vhodnými opatřeními před vyšším tepelným namáháním, zejména přímým slunečním svitem, silným větrem respektive průvanem, aby nedošlo ke zprahnutí spárovací hmoty. Zdáný průběh vytvrzovacího procesu rovněž příznivě ovlivňuje průběžné vlhčení spár.

Spotřeba spárovací hmoty

rozměr dlaždic (cm)	30 × 60
šířka spár (mm)	4
hloubka spár (mm)	8
	0,34 kg/m²
rozměr dlaždic (cm)	60 × 60
šířka spár (mm)	4
hloubka spár (mm)	8
	0,23 kg/m²
rozměr dlaždic (cm)	2 × 2 (mozaika)
šířka spár (mm)	3
hloubka spár (mm)	3
	1,33 kg/m²

Další můžete získat pomocí naší kalkulačky pro výpočet spotřeby spárovacích hmot na www.botament.cz

Důležitá upozornění

Následující faktory mohou mít vliv na odchylky barvy, resp. zbarvení spárovací hmoty.

- ❖ zvýšená vlhkost podkladu
- ❖ značně rozdílná nasákavost podkladu a obkladového materiálu
- ❖ znečištěné plnivo v lepicím tmelu
- ❖ nečistoty v navazujících stavebních prvcích
- ❖ nečistoty v záměsové vodě a vodě použité při čištění
- ❖ překročení doporučeného množství záměsové vody

V závislosti na používaných surovinách se mohou jednotlivé výrobní šarže mírně lišit v odstínu barvy. Na ucelenou plochu proto doporučujeme používat materiál jedné výrobní šarže.

Čerstvé, nevytvrzené spáry se nesmí zaprašovat sypkou spárovací hmotou („pudrování“), nebo zakrývat.

Při spárování dlaždic s hrubou strukturou povrchu, a/nebo porézním povrchem může dojít zejména při použití tmavých barev k ulpění spárovací hmoty.

Kromě toho při spárování přírodních kamenů, leštěných slinutých dlaždic, či leštěných dlaždic pojených pryskyřicemi vzniká zpravidla vždy riziko vytvoření pigmentových skvrn. Proto doporučujeme v každém případě provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě.

Čisticí prostředky obsahující kyselinu mohou poškodit spárovací hmotu. S případnými dotazy na čištění a v případě kontaktu spárovací hmoty s vodou, která narušuje vlastnosti cementových hmot, kontaktujte prosím technickou kancelář naší firmy.

Bezpečnostní list je vám k dispozici na www.botament.com

Poznámka: Údaje v tomto prospektu vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zatížení. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchyľují od údajů našeho prospektu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ-1606. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na www.botament.com
BOTAMENT[®] Systembaustoffe • Skandinávská 990, CZ-267 53 Žebrák