

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 nenasákové materiály ve vnitřním i venkovním 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
- ❖ excellentně omyvatelná
- ❖ zlepšená odolnost čisticím prostředkům pro domácnosti*
- ❖ vysoká ochrana proti tvorbě plísni
- ❖ pro interiéry a exteriéry

Oblasti použití

Pro spárování

- ❖ slinutých a hutných dlaždic
- ❖ mnoha přírodních kamenů
- ❖ keramické a skleněné mozaiky
- ❖ půrovinových 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 špínky. V případě potřeby lze savé krytiny těsně před započetím prací lehce navlhčit, silně nasákové krytiny případně vícekrát (ve spárách nesmí zůstat stojící voda). Po vytvrzení spárovací hmoty lze spáry určené pro elasticní 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
Bary	bílá (10) pergamón (11) pískově šedá (15) stříbřitě šedá (16) betonově šedá (20) manhattan (23) šedá (24) titánově 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, titánově šedá, antracit
Skladování	V chladu a suchu. V originálně uzavřených obalech minimálně 9 měsíců.
Hustota čerstvé malty	~ 1,8 kg/dm ³
Tepelná 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
Pochází	cca po 90 minutách
Plná zátěž	cca za 7 dní
Teplota vzduchu a podkladu při zpracování	+5°C až +25°C
Čisticí 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 čisticím 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 stejnoměrným zabarvením
- ❖ po době zrání znova krátce promíchat
- ❖ do spár vpravit gumovou stérkou
- ❖ 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 znova získat zpracovatelnou konzistenci. Na nezaglazovaných 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. Zdárny 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. zabarvení spárovací hmoty.

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

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

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

Při spárování dlažic 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 dlažic, či leštěných dlažic pojehných 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 zkušenosti, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zátížení. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchylují 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