



Keracolor FF



Zlepšená cementová spárovací hmota na obklady a dlažby z keramiky a přírodního kamene, modifikovaná polymery, s hydrofobními vlastnostmi a technologií DropEffect®, pro výplň spár do šířky 6 mm

KLASIFIKACE PODLE EN 13888

Keracolor FF je cementová spárovací hmota (CG), zlepšená (2), se sníženou nasákovostí (W) a vysokou odolností proti oděru (A), třídy CG2WA.

OBLAST POUŽITÍ

Spárování obkladů a dlažeb z keramiky všech typů v interiéru a exteriéru (jednou a dvakrát pálených, klinkeru, gresu, atd.), z přírodního kamene, mramoru, žuly, konglomerátů a skleněné a mramorové mozaiky.

Příklady použití

- Spárování obkladů a dlažeb v obytných prostorách.
- Spárování obkladů a dlažeb v nádržích s chemicky neupravovanou vodou.
- Spárování velmi hladkých a lesklých povrchů (lapovaný gres, lesklá keramika, leštěný mramor).
- Spárování průmyslových podlah s keramickou dlažbou v místech, kde není vyžadována odolnost proti agresivním chemickým látkám (garáže, sklady).

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Keracolor FF je směs cementu, tříděného jemnozrnného kameniva, syntetických pryskyřic, speciálních případ a pigmentů. Díky použití speciálních hydrofobních případ (technologie DropEffect®) získává spárovací hmota hydrofobní vlastnosti, má delší životnost a spáry jsou méně náhylné k ulpívání nečistot.

Po smíchání s vodou v doporučených poměrech a při správném použití získáme spáry s následujícími vlastnostmi:

- hydrofobní s kapkovým efektem;
- dobrá pevnost v tlaku, v tahu za ohybu a dobrá odolnost vůči mrazovým cyklům, a díky tomu i



dlouhodobá životnost;

- hladký a kompaktní povrch spáry, nízká nasákovost, snadná čistitelnost;
- velmi dobrá odolnost proti otěru;
- kompenzované smršťování, nedochází ke vzniku trhlin a prasklin;
- dobrá odolnost vůči kyselinám s pH > 3;
- příznivý poměr cena / kvalita.

Po smíchání Keracoloru FF s přípravkem **Fugolastic**, speciální polymerovou přísadou na bázi syntetických pryskyřic, se výrazně zvýší hodnoty užitních vlastností pro použití ve velmi problematických podmínkách (např. spárování fasád, nádrží, koupelen, podlah s vysokým provozním zatížením). Více informací najdete v materiálovém listu **Fugolastic**.

DOPORUČENÍ

- Nemíchejte spárovací hmotu **Keracolor FF** s cementem, sádrou nebo jinými výrobky. Nikdy nepřidávejte vodu do směsi, která již začala tuhnout.
- Nemíchejte dohromady různé barvy, jelikož hrozí nebezpečí ztráty jednotné barvy po vytvrzení malty.
- Nemíchejte **Keracolor FF** se slanou nebo špinavou vodou.
- Výrobek používejte při teplotách od +5°C do +35°C.
- Množství vody přidávané do směsi musí být přesně nadávkováno. Nadměrné množství vody může na povrchu spáry způsobit bělavý krystalický povlak (výkvět). Změny v poměru dávkování mohou způsobit změnu zabarvení spár. Výskyt výkvětu je způsoben tvorbou uhličitanu vápenatého nebo také zatečenou vodou, vyšší zbytkovou vlhkostí, která je v nevyschnutém lepidle nebo omítce, vlhkost

Keracolor FF



Spárování skleněné mozaiky stérkou



Dokončení povrchu skleněné mozaiky houbou



Spárování vyrovaného a vyleštěného povrchu žulové dlažby pryžovou stérkou

podkladu, který není chráněn proti vzlínající kapilární vlhkosti.

- Nedoporučuje se po zaspárování posypávat vyplňné spáry práškovou spárovací hmotou **Keracolor FF**, což může způsobit její nerovnoměrné zbarvení a snížení mechanické pevnosti.
- Konstrukční a obvodové dilatační spáry nesmí být nikdy vyplňeny **Keracolorem FF**, ale vhodným pružným těsnicím tmelem MAPEI.
- Před spárováním materiálů, které mají drsný nebo mikroporézní povrch, se doporučuje provést na malém vzorku zkoušku, aby se ověřila možnost čištění po spárování. V případě potřeby je vhodné ošetřit povrch obkladů nebo dlažeb vhodným ochranným nátěrem (impregnací), aby nedocházelo k pronikání spárovací hmoty do jejich pórů. Pokud potřebujete spárovat obklady v nádržích s chemicky upravovanou nebo slanou vodou, použijte **Kerapoxy**.

POKONY PRO POUŽITÍ

Příprava spár

Před spárováním počkejte, až lepidlo, na které byly obklady přilepeny, zcela vyzraje a vyschne. Zkontrolujte, zda již uplynula předepsaná doba, která je uvedená v příslušném materiálovém listu. Spáry musí být čisté, zbavené prachu a musí mít hloubku minimálně 2/3 tloušťky obkladu. Nadbytečné lepidlo musí být odstraněno, dokud je ještě čerstvé.

Při spárování velmi porézních obkladů a dlažeb a/nebo při vysokých teplotách a větrném počasí spáry předem mírně navlhčete čistou vodou a nechte vyschnout.

Příprava spárovací hmoty

Nasypte **Keracolor FF** do čisté (nerezové, nebo plastové) nádoby s čistou vodou v množství, které závisí na zvolené barvě (viz tabulka) nebo s přisadou **Fugolastic** místo vody (pokud je jeho použití zapotřebí). Při spárování dlažeb může být směs tekutější (cca. 25-32 hmotnostních% vody). Směs míchejte nízkootáčkovým míchacím zařízením, abyste zabránili vmíchání nadměrného množství vzduchu do směsi, až vznikne homogenní směs bez hrudek. Po cca 2-3 minutách směs znova promíchejte. Maximální doba, po kterou si takto připravená spárovací hmota udrží užitné vlastnosti je 2 hodiny.

Barva	Doporučené množství vody (l)	(%)
100, 110, 132, 111, 112, 130, 131, 140, 141, 145, 170	1,35 - 1,45 (na 5 kg balení) 0,54 - 0,58 (na 2 kg balení)	27-29
113, 114, 142, 120, 143, 144	1,2 - 1,3 (na 5 kg balení) 0,48 - 0,52 (na 2 kg balení)	24-26

Spárování

Spáry dokonale vyplňte maltou **Keracolor FF**. Používejte přitom vhodnou stérku nebo pryžovou stérku MAPEI; dbejte na to, aby nedocházelo ke vzniku dutin a nerovností na povrchu. Přebytečný **Keracolor FF**

odstraňte z povrchu, pokud je ještě v čerstvém stavu, přičemž stérka musí směřovat šikmo k průběhu spár.

Konečná úprava

Jakmile směs ztratí svou plasticitu a zmatní, což bývá obvykle po 10-20 minutách, odstraňte krouživými pohyby zbytky **Keracoloru FF** z povrchu obkladů navlhčenou celulózovou houbou Mapei. Houbu musí směřovat šikmo k průběhu spár. Houbu často oplachujte, používejte přitom dvě různá vědra s vodou: jedno na odstranění nadměrného množství směsi z houby a druhé k důkladnému vymývání houby. Lze použít také strojní čistící zařízení. Pro snadnější odstranění částečně ztlhlé malty z obkladů použijte navlhčenou čisticí houbu Scotch-Brite® nebo jednokotoučové strojní čisticí zařízení s osazením brusnou plstí. Pokud začnete s dočišťováním příliš brzy (dokud je směs ještě plastická), může dojít k částečnému vymýtí hmoty ze spár nebo může dojít ke změně zabarvení. V případě, že se čištění provádí po zatuhnutí spárovací směsi, je třeba dávat při čištění pozor, aby nedošlo k poškrábání povrchu obkladů. Při použití spárovací hmoty **Keracolor FF** v extrémně horkém, suchém nebo větrném počasí se doporučuje spáry několik hodin po aplikaci jemně mlžit. Vytrvzení malty **Keracolor FF** za vlnka značně zvyšuje odolnost výsledné spáry. Konečné odstranění zbytků malty **Keracolor FF** z povrchu obkladů se provádí čistým suchým hadříkem. Pokud je po konečném čištění povrch dlažby nebo obkladu stále znečištěný závojem **Keracolor FF**, je možné po úplném vytrvzení použít chemické čištění (např. přípravkem **Keranet**). Čištění přípravkem **Keranet** může být provedeno nejdříve za 10 dní po spárování. Používejte **Keranet** pouze na povrchy odolné vůči kyselinám, nikdy ne na mramor nebo vápenec. Doporučujeme provést zkoušku chemické odolnosti povrchu.

POCHŮZNOST

Podlahy jsou pochůzné po cca 24 hodinách.

PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

Provozní zatížení podlah, které byly spárovány výrobkem **Keracolor FF** je možné po 7 dnech. Nádrže lze plnit vodou 7 dnů po zaspárování.

ČIŠTĚNÍ

Náradí a ruce je třeba umýt pod tekoucí vodou, dokud je hmota **Keracolor FF** ještě čerstvá. Po vytrvzení ji lze odstranit pouze mechanicky.

SPOTŘEBA

Spotřeba výrobku **Keracolor FF** je závislá na šířce spáry, formátu a tloušťce obkladů. V tabulce jsou uvedeny příklady spotřeby v kg/m².

Chcete-li vypočítat spotřebu výrobku, můžete použít kalkulačku spotřeby na adrese www.mapei.com.

BALENÍ

Keracolor FF se dodává v pytlích o hmotnosti 20 kg.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlastnosti ve shodě s normou:	EN 13888 jako CG2WA
SPECIFIKACE VÝROBKU	
Konzistence:	prášek
Barva:	17 barev dle vzorníku MAPEI
Objemová hmotnost:	1,0 - 1,4 g/cm ³
Obsah pevných částic:	100%
EMICODE	EC1 Plus - velmi nízké emise
ÚDAJE PRO POUŽITÍ (při +23° C a 50% relativní vlhkosti)	
Mísicí poměr:	100 dílů Keracoloru FF s 24-29 díly vody, v závislosti na barvě (viz tabulka)
Konzistence směsi:	tekutá pasta
Objemová hmotnost:	1900- 2050 kg/cm ³
pH směsi:	cca 13
Maximální doba zpracovatelnosti:	cca 2 hodiny
Aplikační teplota:	od +5°C do +35°C
Spárování po pokladce:	
- na stěnu s normálním lepidlem	4-8 hodin
- na stěnu s rychle tvrdnoucím lepidlem:	1-2 hodiny
- na podlahu s normálním lepidlem:	24 hodiny
- na podlahu s rychle tvrdnoucím lepidlem:	3-4 hodiny
Čekací doba před konečnou úpravou spáry:	cca 10-20 minut (v závislosti na teplotě prostředí)
Pochůznost:	po cca 24 hodinách
Provozní zatížení:	po 7 dnech
VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI	
Odolnost proti oděru (EN 12808-2):	≤ 1000 mm ³
Pevnost v tahu za ohybu (EN 12808-3):	≥ 2,5 N/mm ²
Pevnost v tahu za ohybu po zmrzavacích cyklech (EN 12808-3):	≥ 2,5 N/mm ²
Pevnost v tlaku (EN 12808-3):	≥ 15 N/mm ²
Pevnost v tlaku po zmrzavacích cyklech (EN 12808-3):	≥ 15 N/mm ²
Smrštění (EN 12808-4):	≤ 3 mm/m
Nasákovost po 30 minutách (EN 12808-5):	≤ 2 g
Nasákovost vody (EN 12808-5) po 240 minutách:	≤ 5 g
Odolnost proti vlhkost:	vynikající
Odolnost proti stárnutí:	vynikající
Odolnost vůči rozpouštědlům, olejům a zásadám:	vynikající
Odolnost proti kyselinám:	omezená, pokud pH > 3
Teplotní odolnost:	od -30°C do +80°C

DOSTUPNÉ BARVY

Keracolor FF se dodává v 17 barvách.

SKLADOVÁNÍ

Keracolor FF může být skladován po dobu 12 měsíců v původním uzavřeném obalu a suchém prostředí.

Výrobek splňuje požadavky nařízení 1907/2006 / ES (REACH), příloha XVII, bod 47.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PŘÍPRAVU A POUŽITÍ NA STAVBĚ

Keracolor FF obsahuje cement, který ve styku s potem nebo jinými tělními tekutinami může vyvolat dráždivou reakci. Nebezpečí vážného poškození očí. Pokud se směs dostane do kontaktu s očima nebo pokožkou, okamžitě poštízená místa opláchněte dostatečným množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte rukavice a ochranné brýle. Další informace o bezpečném použití výrobku



Spárování obkladů
pryžovým hladítkem



Vyhazování houbou
Scotch-Brite®



Ukázka spárování
kuchyňského obkladu
z mozaiky

Keracolor FF



Barevné Spáry Mapei	Keracolor FF	100 BÍLA	110 MANHATTAN 2000	111 STŘÍBROŠEDÁ	112 ŠEDÁ STŘEDNÍ	113 CEMENTOVÉ ŠEDÁ	114 ANTRACITOVA	120 ČERNÁ	130 JASMINOVÁ	131 VANILKOVÁ	132 BEZOVÁ 2000	141 KARAMELOVÁ	142 HNĚDÁ	143 SKOŘICOVÁ	144 ČOKOLÁDOVÁ	145 TERRA DI SIENA	170 BLANKYTNÉ MODRÁ
----------------------------	---------------------	----------	--------------------	-----------------	------------------	--------------------	-----------------	-----------	---------------	---------------	-----------------	----------------	-----------	---------------	----------------	--------------------	---------------------

ZNAZÓRNĚNÉ BARVY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A MOHOU SE OD SKUTEČNOSTI LIŠIT V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ TISKU.

TABULKA SPOTŘEBY V ZÁVISLOSTI NA FORMÁTU OBKLADU A ŠÍŘCE SPÁRY (kg/m²)

Velikost obkladu (mm)	Šířka spáry (mm)		
	2	3	5
75 x 150 x 6	0,4	0,5	0,9
100 x 100 x 7	0,4	0,6	1,1
100 x 100 x 9	0,5	0,8	1,4
150 x 150 x 6	0,2	0,4	0,6
200 x 200 x 7	0,2	0,3	0,5
200 x 200 x 9	0,3	0,4	0,7
300 x 300 x 10		0,3	0,5
300 x 300 x 20		0,6	1
300 x 600 x 10		0,2	0,4
400 x 400 x 10		0,2	0,4
500 x 500 x 10			0,3
600 x 600 x 10			0,3
750 x 750 x 10			0,2
100 x 600 x 9			0,8
150 x 600 x 9			0,6
150 x 900 x 9			0,5
150 x 1200 x 9			0,6
225 x 450 x 9			0,5
225 x 900 x 9			0,4
250 x 900 x 9			0,3
250 x 1200 x 10			0,4
600 x 600 x 5			0,1
600 x 600 x 3			0,1

Vzorec pro výpočet spotřeby

$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,5 = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

A = délka obkladu (v mm)
B = šířka obkladu (v mm)

C = tloušťka obkladu (v mm)
D = šířka spáry (v mm)

naleznete v aktuální verzi bezpečnostního listu.

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

UPozornění

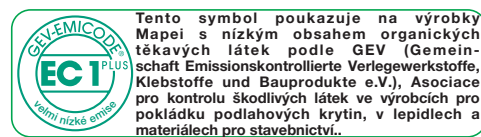
Přestože shora uvedené údaje a doporučení odpovídají našim nejlepším zkušenostem, lze je považovat pouze za informativní a musí být podpořeny dlouhodobým používáním výrobku. Proto je nutné před vlastním použitím posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané užití. Spotřebitel přebírá veškerou zodpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného použití výrobku.



Ukázka spárování podlahy s dýakrát pálénou dlažbou

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Obsah tohoto materiálového listu („ML“) je možné kopírovat do jiného s projektem souvisejícího dokumentu, avšak výsledný dokument nedoplňuje ani nahrazuje ML platný v době aplikace výrobku MAPEI. Aktuální ML a informace o záruce najdete na naší webové stránce: www.mapei.com. JAKÉKOLOU ZMĚNU FORMULACE NEBO POŽADAVKŮ UVEDENÝCH NEBO ODVOZENÝCH Z TOHOTO ML VYLUČUJÍ VEŠKEROU ZODPOVĚDNOST MAPEI.



Informace o tomto výrobku jsou k dispozici na požádání a na webových stránkách www.mapei.cz a www.mapei.com