



Ultracolor Plus



Rychle tvrdnoucí a vysychající hydrofobní spárovací tmel výjimečných vlastností pro výplň spár šířky od 2 do 20 mm s účinkem DropEffect® a protiplísňovou technologií BioBlock®

2801-2-2005

KLASIFIKACE V SOULADU S EN 13888

Ultracolor Plus je cementová (C) spárovací (G) zlepšená (2) hmota pro obklady a dlažby, zařazená do třídy CG2.

OBLASTI POUŽITÍ

Spárování všech druhů keramických dlažeb a obkladů (dvakrát i jedenkrát pálená keramika, slinutá dlažba, klinker, a pod.), dlažby typu cotto a přírodních materiálů (přírodní kámen, mramor, žula, konglomeráty, apod.), skleněné a přírodní mozaiky v interiéru i exteriéru.

NĚKTERÉ PŘÍKLADY POUŽITÍ

- Spárování dlažeb a obkladů v prostorách s vysokým zatížením (letiště, nákupní centra, restaurace, bary atd.)
- Spárování dlažeb a obkladů v interiérech obytných prostor (hotely, soukromé byty, domy, a pod.)
- Spárování dlažeb a obkladů v exteriérech, např. na fasádách, balkonech, terasách a bazénech (s chemicky neupravovanou vodou).

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Ultracolor Plus je malta složená ze speciálních hydraulických pojiv, tříděného kameniva, speciálních polymerů, hydrofobních přísad, organických molekul a barví.

Ultracolor Plus využívá technologie Ultracoloru na bázi speciálních samohydrujících hydraulických pojiv, která zaručuje dokonale stejnoměrné barevné podání, a rozšiřuje ji o dvě inovované technologie, které jsou výsledkem výzkumu firmy Mapei. Jedná se o technologie **BioBlock®** a **Drop Effect®**. Technologie **BioBlock®** spočívá v uplatnění speciálních molekul organického původu, které tím, že jsou rovnoměrně rozptýleny v mikrostruktúře spárovací hmoty, zabírají tvorbě a vývoji mikroorganismů, které jsou zodpovědné za vznik plísni. Technologie **Drop Effect®** (kapkový efekt) díky optimálně kombinovanému účinku snižuje nasákovost vody.

Ultracolor Plus je vhodný i pro spárování vytápených obkladů a dlažeb.



Ultracolor Plus



Spárování dlažby
Ultracolorem Plus gumovou
spárovací stérkou
s násadou



Spárování obkladů
Ultracolorem Plus
spárovací gumou



Konečná úprava obkladů
pomocí houbou

- Smícháním **Ultracoloru Plus** s uvedeným množstvím vody vznikne spárovací tmel, zaručující následující vlastnosti:
- Vodooodpudivý povrch spáry s kapkovým efektem
 - Stejnoměrné zbarvení beze skvrn, protože **Ultracolor Plus** nezpůsobuje výkvět. Podle laboratorních zkoušek prováděných na elektronickém mikroskopu (SEM) bylo zjištěno, že na rozdíl od portlandských cementů běžně používaných u tradičních cementových spárovacích hmot se netvoří při použití speciálních druhů hydraulických pojiv během hydratačního procesu v **Ultracoloru Plus** krystaly hydroxidu vápenatého (hydrolitické vápno), které jsou příčinou výkvětů.
 - Barvy jsou odolné proti ultrafialovému záření a atmosférickým vlivům.
 - Krátká čekací doba před omytím a dočištěním.
 - Rychlá pochůznost dlažeb a rychlé uvedení obkladů a dlažeb do plného provozu.
 - Dokonale hladký a uzavřený povrh spáry s velmi nízkou nasávkavostí, umožňující snadnou údržbu.
 - Výborná odolnost proti oděru.
 - Prakticky žádné smršťování a proto bez přítomnosti trhlín.
 - Výborná pevnost v tlaku, pevnost v tahu za ohybu i po mrazových cyklech a tudíž výborná trvanlivost.
 - Dobrá odolnost proti kyselinám s pH>3.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- **Ultracolor Plus** neobsahuje portlandský cement, a nesmí se míchat se sádrou ani s jinými hydraulickými pojivy. Nikdy nepřidávejte vodu do směsi, která už začíná tvrdnout.
- **Ultracolor Plus** nikdy nemíchejte se slanou nebo špinavou vodou.
- Výrobek je možno zpracovávat při teplotách mezi +5°C a +35°C.
- Spárování provádějte na dostatečně vyschlém a hydroizolační stérkou ošetřeném podkladu aby na povrchu spárovací hmoty nedocházelo ke vzniku bělavých skvrn.
- Po vyspárování se nedoporučuje posypat povrh spár suchou práškovou směsí **Ultracolor Plus**, aby se vyloučilo nestejnoměrné zbarvení povrchu spár.
- Pokud je požadována odolnost proti kyselinám nebo jsou předepsány zvýšené hygienické požadavky, použijte vhodnou, chemicky odolnou spárovací hmotu (např. **Kerapoxy**).
- Dilatační spáry a pružné spáry v dlažbě a na obkladech nesmí být vyplněny **Ultracolorem Plus**, ale vhodným pružným tmelem (např. **Mapesil AC**, **Mapesil LM**, **Mapeflex PU20**, **Mapeflex PU 21** apod.).
- V případě, že je povrch některých obkladových prvků z keramiky nebo přírodního kamene drsný nebo porézní, doporučujeme předem ověřit možnost jejich očištění. Pokud je to nezbytné, použijte ochranné ošetření povrchu obkladového materiálu, ale dbejte na to, aby ochranná směs nepronikla hluboko do jeho struktury.
- Pokud se při dočištění spár použije čistící prostředek na bázi kyseliny, doporučuje se nejdříve provést zkoušku k ověření stálosti barvy spárovací hmoty a obkladového prvku. V každém případě je nutno spáry řádně vymýt, aby v nich nezůstaly zbytky kyselin.
- **Ultracolor Plus nepoužívejte do bazénu s chemicky upravovanou vodou.**



ZPŮSOB POUŽITÍ

Příprava spár

Před spárováním počkejte, až je ložná malta nebo lepidlo zcela vytvrzeno a ověřte si, zda uplynula čekací doba uvedená v příslušné technické dokumentaci.

Spáry musí být čisté, zbavené prachu a prázdné nejméně do 2/3 tloušťky obkladového materiálu. Zbytky vytlačeného lepidla nebo malty musí být odstraněny před jejich vytvrzením. Pokud spárujete velmi porézní obkladový materiál při větrném počasí a/nebo vysokých teplotách, navlhčete spáry předem čistou vodou (voda musí před spárováním vsáknout).

Příprava směsi

Do čisté nádoby nalijte 22 - 23% čisté vody z hmotnosti práškové směsi (1,1 - 1,15 l vody) a za stálého míchání přidávejte **Ultracolor Plus**. Míchejte nízkootáčkovým míchacím zařízením, abyste zabránili vmíchání vzduchu do směsi a míchejte tak dlouho, až vznikne dokonale homogenní směs. **Zamíchanou směs ponechte 2 až 3 minuty v klidu a potom ji znova krátce promíchejte.** Připravený **Ultracolor Plus** zpracujte během 20-25 minut po namíchání.

Zpracování směsi

Ultracolorem Plus vyplňte spáry, přičemž použijte vhodnou gumovou spárovací stérku MAPEI. Dbejte na to, aby ve spárech nezůstaly propadliny a nerovnosti. Přebytečný **Ultracolor Plus** odstraňte v čerstvém stavu z povrchu pomocí stérky diagonálním směrem k průběhu spár.

Pro zajištění jednotného barevného vzhledu spár doporučujeme použít vždy celé balení !

Dokončení povrchu

Jakmile směs ztratí svou počáteční plasticitu a zmatoví, což je obvykle po 15-30 minutách, setřete přebytečný **Ultracolor Plus** vlhkou houbou (např. houbou MAPEI) diagonálním směrem ke spáram. Houbu často vymýjte ve dvou různých nádobách s vodou: v jedné odstraňte přebytečnou směs z houby, ve druhé nádobě s čistou vodou houbu pořádně vypláchněte. Dočištění můžete provádět i elektrickým pásovým houbovým hladítkem.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

V souladu s normami:

- evropskou EN 13888 jako je CG2
- americkou ANSI A118,7 - 1999

VLASTNOSTI VÝROBKU

Konzistence:	jemný prášek
Barva:	26 odstínů ze vzorníku "Barevné spárovací hmoty 2000"
Objemová hmotnost g/cm ³ :	1,4
Obsah sušiny:	100%
Skladovatelnost:	12 měsíců v suchém prostředí a v původním obalu
Klasifikace nebezpečnosti dle Směrnice 99/45/CE	Ne. Před použitím si prostudujte odstavec „Bezpečnostní pokyny pro přípravu a použití“ a informace na obalu a v bezpečnostním listě.
Celní zařízení:	3824 50 90

ÚDAJE PRO POUŽITÍ při +23°C a 50% zbytkové vlhkosti

Mísicí poměr:	100 dílů Ultracoloru Plus na 22 až 23 hmotnostních dílů vody (1,1-1,15 l)
Konzistence směsi:	tekutá pasta
Objemová hmotnost směsi (kg/m ³):	1980
pH směsi:	cca 11
Doba zpracovatelnosti:	20-25 minut
Přípustná teplota při zpracování:	od +5°C do +35°C
Spárování lze po položení provádět:	
na obklad lepený normálním tmelem:	po 4-8 hod.
na obklad lepený rychle tvrdnoucím tmelem:	po 1-2 hod.
na obklad kladený do maltového lože:	po 2-3 dnech
na dlažbu lepenou do normálního tmelu:	po 24 hod.
na dlažbu lepenou do rychle tvrdnoucího tmelu:	po 3-4 hod.
na dlažbu kladenou do maltového lože:	po 7-10 dnech
Čekací doba před dočištěním:	15-30 minut
Pochůznost spár:	po cca 3 hod.
Uvedení do plného provozu:	po 24 hod. (nádrže po 48 hod.)

VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI

Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech (N/mm ²) (EN 12808-3):	9
Pevnost v tlaku po 28 dnech (EN 12808-3):	40
Pevnost v tahu za ohybu po mrazových cyklech (N/mm ²) (EN 12808-3):	9
Pevnost v tlaku po mrazových cyklech (N/mm ²) (EN 12808-3):	40
Odolnost proti oděru (EN 12808-2):	700 (ztráta v mm ³)
Smršťování (mm/m) (EN 12808-4):	1,5
Nasákovost vody (g) po 30 (EN 12808-5):	0,1
Nasákovost vody (g) po 4 hodinách (EN 12808-5):	0,2
Odolnost proti rozpouštědlům a olejům:	výborná
Odolnost proti zásadám:	výborná
Odolnost proti kyselinám:	dobrá při pH>3



Spárování obkladů stěn
Ultracolorem Plus gumovou
stérkou



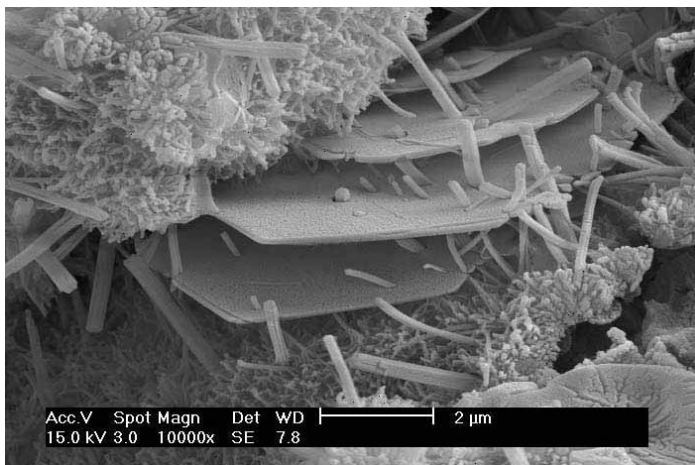
Čištění spár Scotch-Brite®
(částečně zatvrdlý tmel)



Čištění a konečná úprava
spár houbou



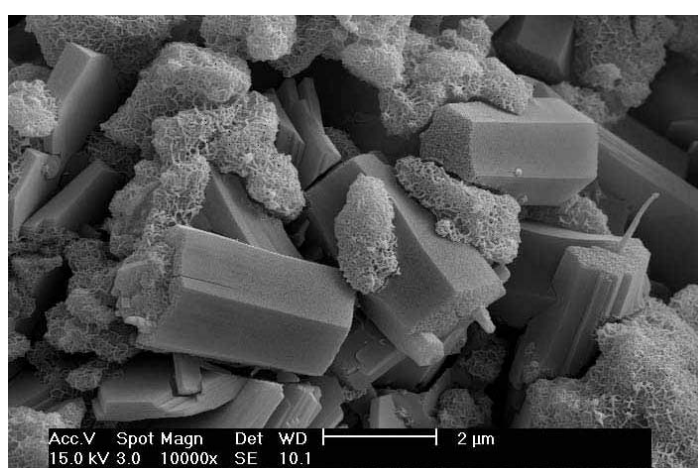
Obklady stěn spárovány
Ultracolorem Plus



Hydratace běžné spárovací hmoty, která obsahuje pojivo na bázi Portlandského cementu



Hydratace Ultracoloru Plus,
který obsahuje speciální pojivo
na bázi hydraulických pojiv.
Všimněte si absence tyčinkových krystalů
hydroxidu vápenatého, které způsobují výkvět



Spárování dlažby
Ultracolorem Plus
pomocí gumového hladítka



Po částečném zavadnutí spár, obvykle po 50-60 minutách, lze povrch dočistit navlhčenou houbou **Scotch-Brite®**.

Jestliže se k dočištění spár přistoupí příliš brzy (když je tmel ještě plastický), dojde k částečnému vyplavení směsi ze spáry a navíc hrozí nebezpečí změny barvy spárovací hmoty. Pokud aplikujete **Ultracolor Plus** v extrémně horkém, suchém nebo větrném počasí, doporučuje se po několika hodinách spáry navlhčit. Zrání **Ultracoloru Plus** ve vlhkém prostředí v každém případě zlepšuje jeho výsledné vlastnosti.

Konečné dočištění zbytků zatvrdlého **Ultracoloru Plus**, nebo případný „závoj“ na povrchu odstraníte suchým čistým hadříkem. Pokud i po závěrečném čištění zůstanou díky špatnému technologickému postupu na obkladech nebo dlažbě zbytky **Ultracoloru Plus**, můžete použít čisticí prostředek na bázi kyseliny (např. **Keranet**) ale až nejméně 24 hodin po dokončení spárování. **Keranet** používejte jen na povrchy odolné proti kyselinám, nikdy ho nepoužívejte na mramorové nebo vápencové materiály.

Pochúznost

Dlažby jsou pochúzne cca po 3 hodinách.

Uvedení do plného provozu

Povrchy spárované **Ultracolorem Plus** lze plně zatižit po 24 hodinách. Nádrže je možné napouštět vodou 48 hodin po spárování.

Čištění

Nástroje a nádoby umyjte ve velkém množství vody dříve než **Ultracolor Plus** vytvrde.

SPOTŘEBA

Spotřeba **Ultracoloru Plus** závisí na profilu spár, formátu a tloušťce obkladového materiálu. Některé příklady spotřeby v kg/m² jsou uvedeny v tabulce.

BALENÍ

25 kg pytle a 4 x 5 kg krabice v různých barvách.

BARVY

Ultracolor Plus je k dostání ve 26 barvách podle vzorníku „Barevné spárovací hmoty 2000“.

SKLADOVÁNÍ

V suchu a v uzavřených původních obalech je **Ultracolor Plus** skladovatelný po dobu 12 měsíců. Při dlouhodobém skladování může dojít ke zpomalení procesu tvrdnutí, výsledné vlastnosti se však nezmění.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Tento výrobek obsahuje speciální hydraulická pojiva, která při kontaktu s potem nebo jinými tělními tekutinami mohou vyvolávat zásaditou reakci, která je lehce dráždivá. Používejte proto ochranné brýle a rukavice. Další informace najdete v Bezpečnostním listě.

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLY

Čištění a konečná úprava
spár houbou



Ukázka slinutých obkladů
a dlažeb spárovaných
Ultracolorem Plus

Tabulka spotřeby

Velikost obkladového materiálu	Šířka spár (mm)						
	2	3	5	8	10	15	20
20x20x4	1,3						
50x50x4	0,5						
75x150x6		0,6	1,0				
100x100x6		0,6	1,0				
100x100x10		1,0	1,6				
100x200x6		0,4	0,7				
100x200x10			1,2	1,9	2,4		
150x150x6		0,4	0,6				
200x200x8		0,4	0,6				
120x240x12			1,2	1,9	2,4		
250x250x12			0,8	1,2	1,5		
250x250x20			1,3	2,0	2,6	3,8	5,1
250x330x8		0,3	0,4	0,7	0,9		
300x300x8		0,3	0,4	0,7	0,9		
300x300x10		0,3	0,5	0,9	1,1		
300x300x20			1,1	1,7	2,1	3,2	4,3
300x600x10		0,2	0,4	0,6	0,8		
330x330x10		0,3	0,5	0,8	1,0		
400x400x10		0,2	0,4	0,6	0,8		
450x450x12			0,4	0,7	0,9		
500x500x12			0,4	0,6	0,8		
600x600x12			0,3	0,5	0,6		

VZOREC PRO VÝPOČET SPOTŘEBY:

$$\{(A + B) / (A \times B)\} \times C \times D \times 1,6 = \text{kg/m}^2$$

A= délka obkladového materiálu v mm

B= šířka obkladového materiálu v mm

C= tloušťka obkladového materiálu v mm

D= šířka spáry v mm

UPOZORNĚNÍ

Shora uvedené údaje a předpisy, přestože odpovídají našim nejlepším zkušenostem, lze považovat v každém případě pouze za typické a informativní a musí být podpořeny bezchybným zpracováním materiálu; proto je nutné před vlastním zpracováním posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Spotřebitel přejímá veškerou zodpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného použití výrobku.

Ultracolor Plus

Informace o tomto výrobku jsou k dispozici na požadání



SOUHRNNÉ TECHNICKÉ INFORMACE

Výplň spár šířky od 2 do 20 mm pomocí spárovací hmoty třídy CG 2 (EN 13888) s velmi rychlým průběhem tvrdnutí a vysychání (**Ultracolor Plus**, výrobce MAPEI S.p.A.), hydrofobní odolný proti vzniku plísní, nesmršťující se, bez vzniku mikrotrhlín.

Konečný povrch je odolný proti oděru, hladký a kompaktní, s nízkou nasákovostí vody, snadno udržovatelný, zabraňující vzniku plísní a rás. Barevné podání je jednotné bez tvorby skvrn, protože směs při zrání nezpůsobuje výkvěty.

Zaručená pochůžnost ploch je po cca 3 hodinách a uvedení do plného provozu je možné po 24 hodinách. (po 48 hodinách v nádržích a bazénech **s chemicky neupravovanou vodou**).



Ukázka obkladu ze skleněné mozaiky spárované Ultracolem Plus ve sprchovém koutu



Ukázka dvakrát vypalovaných obkladů v kuchyni spárovaných Ultracolem Plus



MAPEI GROUP MÁ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ (Kvality, Ochrany životního prostředí a Bezpečnosti)



MAPEI S.p.A. - ITALY

MAPEI CORP - U.S.A.

MAPEI FAR EAST Pte Ltd
MAPEI MALAYSIA SDN BHD

MAPEI s.r.o. - CZECH REP.

MAPEI FRANCE

MAPEI INC - CANADA

RESCON MAPEI AS - NORWAY

MAPEI Kft. - HUNGARY

MAPEI ARGENTINA S.A.

MAPEI SUISSE SA