

FF

Flexibilní spárovací hmota, šířka spáry 2 – 8 mm

Zlepšená cementová spárovací hmota s doplňkovou charakteristikou, sníženou nasákavostí vodou a vysokou otěruvzdorností dle ČSN EN 13888, kategorie CG2WA.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zrnitost:	0 – 0,2 mm
Záměsová voda:	cca 0,6 l/2 kg
Záměsová voda:	cca 1,5 l/5 kg
Šířka spáry:	2 – 8 mm
Zpracovatelnost:	cca 2 hodiny
Doba zrání (odležení):	cca 3 minuty
Pochozí:	po 12 hodinách
Zatížitelná:	po cca 24 hodinách
Teplota při zpracování:	nad +5 °C do +25 °C
Odstíny:	bílá, světle šedá, středně šedá, tmavě šedá, anemone, antracit, bahama, balibraun, rehbraun

VLASTNOSTI

Na stěny i podlahy v interiéru i exteriéru.

Pro standardní i velkoformátové obklady a dlaždice.

Odolná proti plísním a bakteriím.

Obsahuje hydrofobizační přísady, vodoodpudivost a min. nasákavost ochraňuje spáry a snižuje jejich znečištění.

Vysoká odolnost proti oděru a poškození spáry.

Odolná proti povětrnostním vlivům a odolná proti stárnutí.

Tvrde bez trhlin, vysoká pevnost spáry při zachování flexibilních vlastností, přenesení mírné objemové změny.

Dokonale přilne k savému i slinutému obkladu a dlažbě.

Pro podlahové vytápění.

Plastická, velice dobrá zpracovatelnost.

Stálobarevná – vlivem polymerních mikročástic.

SLOŽENÍ

Suchá maltová směs je složena z cementu, plniva zrnitosti 0,2 mm, minerálních světlotálých barevných pigmentů a zušlechťujících přísad ke zlepšení vlastností při zpracování.

PODKLAD

Podklad musí být pevný, soudržný, nezmrzlý, spáry čisté, zbavené prachu, zbytků malty a lepidla. Pokud tomu tak není je třeba spáry proškrabat a vyčistit. Spárovat lze až když je lepidlo pod obklady a dlažbou zcela vyschlé. V opačném případě může dojít k následné změně barevného odstínu – výskytu barevných nerovnoměrností a odchylky od deklarovaného odstínu hmoty. Savé obklady (bělninu) je vhodné před aplikací hmoty předem navlhčit, pozor voda nesmí stát ve spárách. U obkladových prvků s hrubším, případně nerovným povrchem, leštěné nebo broušené kameniny (dlažba Cotto apod.) je doporučeno předem odzkoušet, zda nedojde k ulpění spárovací hmoty v mikropórech na povrchu.

ZPRACOVÁNÍ

Hmota se smíchá v čisté nádobě s přesně stanovenou záměsovou vodou tak, aby směs byla dokonale promíchaná bez hrudek. K rozmíchání směsi se použije buď běžná pitná voda nebo voda podle ČSN EN 1008. Po době zrání (odležení) cca 3 min. opět krátce promíchat, doporučuje se ruční míchačka s max. 500 otáčkami/min. Směs se

zpracovává při teplotách od +5°C do +25°C. Přidávání přísad a plniva k hotové směsi je nepřipustné. Čerstvou hmotu tlakem nanést gumovou (neoprenovou) stěrkou do spár v diagonálním směru, přebývající hmotu stěrkou čistě odstranit. Po zavaznutí plochu očistit vlhkou houbou nebo molitanovým hladítkem, pozor na vymytí spár! V teplém a suchém prostředí se doporučuje během prvních 2 – 3 hodin po spárování plochu několikrát opatrně mlžením navlhčit. Po zaschnutí plochu očistit měkkým a suchým hadrem. Během tuhnutí chránit aplikovanou směs před přímým sluncem, průvanem, rychlým vysycháním, mrazem apod.

SPOTŘEBA

Orientační spotřeba: 1 kg suché směsi na 2,4 m² při velikosti dlaždic 15 x 15 cm a šířce spáry 3 – 4 mm. Skutečná spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a manipulaci s nářadím.

Z 2 kg suché směsi vznikne cca 1,5 l spárovací hmoty.

Z 5 kg suché směsi vznikne cca 3,5 l spárovací hmoty.

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

V suchu, odpovídajícím způsobem. Skladovatelnost 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu výrobku. Dodává se v papírových pytlích o hmotnosti 2 a 5 kg.

OCHRANA ZDRAVÍ – PRVNÍ POMOC

Maltová směs obsahuje cement. S vlhkostí reaguje alkalicky. Zamezte kontaktu s kůží a s očima. Představuje nebezpečí podráždění při styku s kůží. Nevdechujte prach. Používejte vhodné osobní pracovní ochranné prostředky. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem. Pokožku ošetřete regeneračním krémem. Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem. Ve všech případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 60%), Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace nezahrnují všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technicko-poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy. Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezavazují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách. Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:
Sievert CZ k.s.
Vinohradská 82, 618 00 Brno
Tel.: +420 515 500 826
www.sievert.cz
info@sievert.cz
Revize: 16.9.2022