

SANAFIL 1-6

Cementová spárovací malta s hydrofobním efektem
pro spáry šíře 1-6mm



Specifikace výrobku

Zlepšená cementová spárovací malta, typ CG-2WA dle normy ČSN EN 13888

Popis výrobku

Mrazuvzdorná, zlepšená cementová spárovací malta SANAFIL 1-6, se sníženou nasákavostí a vysokou otěruvzdorností pro šířku spár 1-6 mm. Je určena pro spárování všech typů keramických dlažeb a obkladů, v interiéru a exteriéru (nasákavých, slinutých a porcelánových dlažeb a obkladů atd.), kamene (přírodního, mramoru, žuly, terazza apod.), skleněné a mramorové mozaiky.

Příklady použití

Spárování keramických dlažeb a obkladů v interiérech a exteriérech.

Spárování velmi hladkých a lesklých povrchů (hlazeného a leštěného porcelánu, předem hlazeného a leštěného mramoru, glazovaných obkladů)

Spárování průmyslových podlah s keramickou dlažbou v místech, kde není vyžadována odolnost proti chemickým prostředkům (garáže, sklady).

Příprava podkladu

Před spárováním musíme počkat, až lepicí tmel nebo lepidlo zcela ztvdne (dle druhu použitého lepidla). Spáry musí být vyčištěné, zbavené prachu a prázdné v min. 2/3 tloušťky obkladu. Přebytečné lepidlo nebo tmel se před spárováním musí ze spár odstranit. Pokud provádíte spárování velmi porézních keramických obkladů a dlažeb nebo při vysoké teplotě a při větrném počasí, zvlhčete spáry čistou vodou.

Příprava stěrky

Spárovací hmota se připraví vsypáním suché směsi do vody (na 1kg směsi 0,27-0,30 l vody). Míchejte pomocí pomaloběžného míchadla (cca. 200-400 ot/min) po dobu min. 2 minuty, čímž se vytvoří homogenní malta. Vrtuli míchadla držte neustále ponořenou pod hladinou malty, aby nedocházelo ke vnášení vzduchu do směsi. Poté nechte hmotu 5 minut odstát a opět krátce zamíchejte. Doba zpracovatelnosti je min. 2 hodiny hodinách (při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 50 %). Upozornění: Při nadměrném množství záměsové vody by mohl na povrchu vzniknout bělavý povlak (výkvět). Pokud by se připravila směs s jiným než stanoveným poměrem, mohlo by dojít ke změně zabarvení. Výkvět na povrchu vzniká v důsledku vytváření uhličitanu vápenatého, nebo je zapříčiněn zbytkovou vlhkostí, která je v lepidlech, neúplně hydratovaných spárovacích hmotách, na nedostatečně suchém podkladu nebo na podkladu, který není adekvátně chráněn před vztlínající vlhkostí.

Aplikace

Rozmíchanou spárovací hmotu zapravte do připravených spár. Používejte přitom vhodné hladítko nebo pryžovou stěrku. Ujistěte se, že jsou spáry dokonale vyplněny (zhutněny) a jestli na nich nejsou žádné nerovnosti. Jakmile směs začne tuhnout a stane se soudržná, odstraňte nadbytečný SANAFIL vlhkou houbou. Houbu musí směřovat šikmo ke spárám. Houbu často vlhčete, používejte přitom dvě různá vědra s vodou. Jedno pro odstranění nadměrného množství směsi z houby a druhé s čistou vodou pro vymývání houby. Pro odstranění ztuhlé hmoty z obkladu nebo dlažby použijte navlhčenou čistící houbu nebo kotoučový čistící stroj se speciálními plstěnými kotouči. Spárovací hmota je pochozí po 24 hodinách.

Zpracovávejte při teplotách od +5 °C a do +30 °C.

SANAFIL 1-6

Cementová spárovací malta s hydrofobním efektem
pro spáry šíře 1-6mm



Spotřeba

0,3-0,8kg/m² podle velikosti dlažby a šíře spár

Balení

Papírové pytle s PE vložkou po 12 kg

Plastové kyblíky s PE vložkou po 4kg

Skladování a přeprava

Skladovat a přepravovat v neporušených obalech v suchém prostředí. Materiál je mírně hygroskopický. Materiál není hořlavý. Při skladování dodržujte platné právní předpisy BOZP a ochrany ŽP.

Záruční doba

12 měsíců (pytel 12kg) resp. 24 měsíců (kyblík 4kg) od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Bezpečnost práce a ochrana zdraví

(podrobněji viz Bezpečnostní list výrobku)

Používejte tento výrobek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpady: viz obal/etiketa a bezpečnostní list výrobku (ke stažení na www.stachema.cz).

Obsah rozpustného šestimocného chrómu je v souladu s platnými právními předpisy snížený redukčním činidlem, účinným po celou dobu životnosti.

Upozornění

Technický list má pouze informativní charakter. Používání výrobku vyžaduje odzkoušení podle platných technických norem.

Pro další dokumenty jako Certifikát, Prohlášení o shodě, Bezpečnostní list, Podmínky pro skladování přísad apod. se obraťte na výrobce popř. dodavatele tohoto produktu.

Výrobcem směsi je STACHEMA CZ s. r. o., Zibohlavy 1, Kolín, 28002 IČ: 46353747

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.

Datum revize: 28. 03. 2017



ISO 9001

ISO 14001