

SANAFIL 1-6

Cementová spárovací malta
s hydrofobním efektem



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 1-6mm. 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 zbarvení. 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 (zhuťnuty) 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



Spotřeba

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

Skladování

Materiál je mírně hygroskopický. Ve vzduchotěsných obalech v suchém prostředí je skladovatelný 12 měsíců. Materiál není hořlavý. Při skladování dodržujte platné právní předpisy BOZP a ochrany ŽP.

Balení

Papírové pytle s PE vložkou po 12 kg

Plastové kyblíky s PE vložkou po 4kg

Bezpečnost práce a ochrana zdraví

(podrobněji viz Bezpečnostní list výrobku)

Výrobek patří mezi nebezpečné pro zdraví. Přítomné složky mají dráždivý účinek na pokožku a sliznici. Rozmíchaná směs s vodou je vysoce alkalická. Nebezpečné je zejména požití a vstříknutí rozmíchané směsi do očí. Při práci je třeba používat osobní ochranné pracovní pomůcky zabraňující přímému styku pokožky a očí, zejména vhodný pracovní oděv, ochranné pracovní rukavice, obličejový štít nebo ochranné brýle a protiprachový respirátor. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před každou přestávkou a po skončení práce je třeba ruce a znečištěnou pokožku důkladně umýt vodou a následně ošetřit reparačním krémem.

Pro výrobu tohoto produktu je používán cement s redukováným obsahem Cr⁶⁺ ve smyslu vyhlášky č. 221/2004 Sb. v platném znění.

První pomoc

(podrobněji viz Bezpečnostní list výrobku)

Projeví-li se zdravotní potíže po manipulaci s přípravkem, vždy při zasažení očí a při požití a v případě pochybností nebo při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte bezpečnostní list nebo obal. Vždy je nutné zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochlazení. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou; zásadně nepodávejte nic ústy (tekutiny). V případě zástavy dechu a srdeční činnosti zahajte resuscitaci. Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci. **Při nadýchání:** přerušit expozici, odvést postiženého na čerstvý vzduch. **Při styku s kůží:** odstranit zasažený oděv, kůži omýt velkým množstvím vody. Po omytí ošetřit vhodným reparačním krémem. **Při zasažení očí:** Pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, okamžitě vyplachovat proudem čisté vody min. 10 minut při rozevřených víčkách. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky. Vyhledejte vždy lékařské ošetření. **Při požití:** ihned vypláchnout ústa vodou, vypít asi 0,5 litru chladné vody, nevyvolávat zvracení. V případě spontánního zvracení zabránit vdechnutí zvratků

Ve všech vážnějších případech léčbu postiženého konzultovat:

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 224 91 92 93.

SANAFIL 1-6

Cementová spárovací malta
s hydrofobním efektem



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.

Výrobce směsi je STACHEMA CZ s. r. o., Zibohlavý 1, Kolín, 28002 IČ: 46353747

STACHEMA CZ s. r. o. nepřebírá odpovědnost za případné škody způsobené neodborným používáním výrobku a neručí za kvalitu výrobku plněného do obalů odběratele.

Datum revize: 27. 07. 2015

CE ISO 9001