

# SANAFIL 5 -20

Cementová spárovací malta s hydrofobním efektem  
pro spáry šíře 5-20mm



## Specifikace výrobku

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

## Popis výrobku

Mrazuvzdorná, zlepšená cementová spárovací malta SANAFIL 5-20, se sníženou nasákavostí a vysokou otěruvzdorností pro šířku spár 5-20 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.), obkladových pásků, skleněné a mramorové mozaiky.

## Příklady použití

Spárování keramických dlažeb a obkladů v interiérech i 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. Zkontrolujte, zda již uplynula doba, která je uvedena v příslušném technickém listě. 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 0,24-0,26 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 čisticí houbu nebo kotoučový čisticí stroj se speciálními plstěnými kotouči. Spárovací hmota je pochozí po 24 hodinách.

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

# SANAFIL 5 -20

Cementová spárovací malta s hydrofobním efektem  
pro spáry šíře 5-20mm



## Spotřeba

0,5-1,2kg/m<sup>2</sup> podle velikosti dlažby a šíře spár.

## Balení

Papírové pytle s PE vložkou (plastový kbelík) po 12 kg

## 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 12kg) 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](http://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**