



SAKRET NFF flexibilní spárovací hmota, šířka spáry 2 – 10 mm

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

Oblast použití:

- pro stěny i podlahy
- pro vnitřní i vnější prostředí
- obsahuje hydrofobizační přísady, výrazně snížená nasákavost
- vysoká odolnost proti oděru a poškození spáry
- tvrdne bez trhlin, vysoká pevnost spáry při zachování flexibilních vlastností
- odolná proti povětrnostním vlivům
- pro veškeré obkladové materiály (keramické, betonové, přírodní kámen, skleněná mozaika apod.)
- plastická, velice dobrá zpracovatelnost
- odolná proti stárnutí
- mrazuvzdorná

Složení materiálu:

Suchá směs je složena z cementu, plniva zrnitosti 0,5 mm, minerálních světlotálých barevných pigmentů a zušlechťujících přísad ke zlepšení vlastností při zpracování.

Technické vlastnosti:

zrnitost	0 – 0,5 mm
spotřeba záměsové vody na 5 kg pytel	cca 1,1 l
spotřeba záměsové vody na 25 kg pytel	cca 5,5 l
šířka spáry	2 – 20 mm
doba zrání	cca 3 minuty
doba zpracovatelnosti	cca 20 min.
pochůznost	cca po 2 hod.
plná zatížitelnost	cca po 14 dnech
intenzivní čištění	po 4 týdnech
tepelná odolnost	- 20 až + 80°C

Spotřeba/vydatnost:

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

- z 5 kg suché směsi vznikne cca 3,2 l spárovací hmoty
- z 25 kg suché směsi vznikne cca 16 l spárovací hmoty

Odstíny: šedá

Požadavky na podklad:

- lepidlo pro lepení obkladů musí být rovnoměrně ztvrdlé a suché
- spáry musí být čisté a dostatečně hluboké
- rozdílně nebo silně savé podklady se musí rovnoměrně navlhčit

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 se 600 otáčkami /min
- směs se zpracovává při teplotách od +5°C do +25°C
- přidávání přísad a plniva k hotové směsi je nepřípustné



SAKRET NFF	flexibilní spárovací hmota, šířka spáry 2 – 10 mm
Aplikace:	<ul style="list-style-type: none"> • čerstvou hmotu tlakem nanést gumovou (neoprenovou) stěrkou do spár v diagonálním směru • přebývající hmotu stěrkou čistě odstranit • po zavadnutí 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.
Zajištění kvality:	Kvalita je trvale sledována v laboratořích výrobního závodu.
Balení:	V papírových pytlích po 5 a 25 kg.
Likvidace obalu:	Obal zcela vyprázdnit a poté nakládat jako s ostatním odpadem.
Způsob a doba skladování:	Při skladování chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 75 %). Za těchto podmínek je doba skladovatelnosti 9 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.
Bezpečnost:	Maltová směs po rozmíchání s vodou vytváří alkalickou směs. Při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv.
První pomoc:	Při zasažení očí vymývejte 10-15 min. velkým množstvím vody, při potřísnění kůže svlékněte oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu.

Při prováděných pracích je nutno dbát příslušných doporučení a směrnic, norem a současně platných techn. listů, jakož i uznávaných architektonických a technických pravidel. Přebíráme záruku za bezvadnou kvalitu našich výrobků. Naše doporučení se zakládají na zkouškách a praktických zkušenostech. Na rozdílné podmínky stavenišť však nemáme žádný vliv. Technické poradenství poskytujeme stále jen jako vedlejší závazky z předběžných kupních smluv. Z poradenství nelze vůči nám odvodit žádné požadavky.

Vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí své platnosti.

04/2016