



# MULTIFILL 2-5

Farebná škárovacia hmota na dlaždice

## POPIS

MULTIFILL 2-5 je farebná škárovacia hmota na báze cementu, ktorá sa vyznačuje vysokou mechanickou pevnosťou a vynikajúcou farebnou stálosťou. Je vhodná pre škáry o šírke 2-5 mm.

Výrobok je klasifikovaný ako škárovacia hmota na dlaždice typu CG2 WA podľa normy EN 13888.

## OBLASŤ POUŽITIA

MULTIFILL 2-5 sa používa na škárovanie obkladov a dlažieb na stenách alebo podlahách, pre vnútorné aj vonkajšie použitie.

## TECHNICKÉ DÁTA

Forma:	cementový prášok
Farby:	28
Potreba vody:	6,50 l/25 kg vrece
Sypná hmotnosť suchej malty:	1,25±0,40 kg/l
Sypná hmotnosť čerstvej malty:	1,60±0,50 kg/l
Aplikačná teplota:	od +5 °C do +35 °C
Odolnosť proti oderu: (EN 12808-2)	≤ 1 000 mm <sup>3</sup>

### Pevnosť v tlaku po:

- 28 dňoch:	40,00 N/mm <sup>2</sup>
- 25 cykloch zmrazovania-rozmrazovania: (EN 12808-3)	40,00 N/mm <sup>2</sup>

### Pevnosť v ohybe po:

- 28 dňoch:	6,00 N/mm <sup>2</sup>
- 25 cykloch zmrazovania-rozmrazovania: (EN 12808-3)	5,00 N/mm <sup>2</sup>

### Zmrštenie pri vysychaní:

(EN 12808-4)	≤ 2 mm/m
--------------	----------

### Nasiakavosť po:

- 30 min:	≤ 2 g
- 240 min: (EN 12808-5)	≤ 5 g

Doba spracovateľnosti:

najmenej 4 h pri +20 °C

Pochôdnosť:

po 10 h pri +20 °C

## NÁVOD NA POUŽITIE

### 1. Príprava podkladu

Podklad pokrytý dlaždicami by mal byť dokonale čistý. Škárý by mali byť opatrne očistené a navlhčené mokrou hubou.

### 2. Použitie

MULTIFILL 2-5 sa za stáleho miešania pridáva do vody, kým nevznikne homogénna pasta. Na miešanie sa odporúča použiť nízkootáčkové miešadlo. Zmes by sa mala nechať asi 3 minúty odstáť a potom znova mierne premiešať.

Škárovaciu hmotu rozotrite diagonálne po škárach pomocou gumového hladítka a dbajte na ich úplné vyplnenie. Prebytočný materiál je nutné po chvíli zotrieť vlhkou hubou, aby nedošlo k zmene farby. Nakoniec je možné povrch očistiť suchou handričkou.

Pri použití vonku alebo pri vysokých teplotách sa odporúča opakované navlhčenie po niekoľkých hodinách a po zaschnutí škárovacej hmoty.

## SPOTREBA

Spotreba MULTIFILL 2-5 závisí od rozmerov obkladov a šírky škáry. Nasledujúce príklady sú uvedené orientačne (hodnoty v g/m<sup>2</sup>):

Rozmer obkladu (cm)	Šírka škáry			
	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
2 x 2 x 0,3	1.300	1.500	---	---
10 x 10 x 0,6	400	600	800	1.000
15 x 15 x 0,7	310	470	630	780
20 x 20 x 0,7	240	360	480	590
20 x 30 x 0,7	200	300	400	490
30 x 30 x 0,8	190	280	370	460

## BALENIE – FARBY

MULTIFILL 2-5 je k dispozícii v nasledujúcich 28 farbách so zodpovedajúcim číselným kódom a balením (2 kg, 5 kg a 25 kg vrecia):

Farba	2 kg	5 kg	25 kg
01 Biela	•	•	•
02 Čierna	•	•	
03 Sivá	•	•	•
04 Perleťovo sivá		•	
05 Svetlo sivá	•	•	•
06 Bahama béžová	•	•	•
07 Červenohnedá		•	
08 Hnedá	•	•	

09 Svetlo hnedá	•	•	
10 Tmavo sivá	•	•	
11 Slonovinová kosť		•	
15 Manhattan sivá		•	
16 Svetlo okrová		•	
17 Sasanka	•	•	
18 Perleťovo béžová	•	•	
19 Moka		•	
20 Gaštanová	•	•	
21 Karamelová	•	•	
30 Cementovo sivá		•	
31 Keramická		•	
40 Tmavo hnedá		•	
41 Zemite hnedá		•	
42 Sivobéžová		•	
43 Olivovo zelená		•	
44 Ľavie		•	
45 Piesková		•	
46 Sivomodrá		•	
47 Orgovánová		•	

K dispozícii sú sady realistických vzoriek MULTIFILL.

### DOBA POUŽITEĽNOSTI – SKLADOVANIE

- Papierové vrecia s hmotnosťou 25 kg: 12 mesiacov od dátumu výroby
- Plastové vrecia s hmotnosťou 5 kg a 2 kg: 24 mesiacov od dátumu výroby

Všetky vyššie uvedené podmienky platia, pokiaľ je výrobok skladovaný v pôvodnom neotvorenom obale, chránený pred vlhkosťou a mrazom.

### POZNÁMKY

- MULTIFILL 2-5 obsahuje cement a s vlhkosťou reaguje zásadito, preto je klasifikovaný ako dráždivý.
- Pred použitím sa oboznámte s pokynmi pre bezpečné použitie a bezpečnostnými opatreniami uvedenými na obale.

Technické informácie a pokyny uvedené v tomto technickom liste vychádzajú zo znalostí a skúseností Oddelenia výskumu a vývoja našej spoločnosti a na výsledkoch dlhodobých aplikácií produktu v praxi. Odporúčania a návrhy týkajúce sa použitia produktu sú poskytované bez záruky, pretože podmienky počas aplikácie sú mimo kontroly našej spoločnosti. Užívateľ je preto zodpovedný za výber výrobku vhodného pre zamýšľanú aplikáciu. Aktuálne vydanie tohto technického listu automaticky ruší predchádzajúce technické listy týkajúce sa rovnakého produktu.