


## Popis produktu



## Sopro SC 808

flexibilná malta na pokladanie do tenkej vrstvy



 Spotreba:  
cca 1,2 kg/m<sup>2</sup> a mm hrúbky vrstvy

Šedá, cementová **tenkovrstvová malta C2** podľa EN 12004, dodatočne upravená syntetikou, na usádzanie a pokladanie keramických obkladov, aj v oblasti pod vodou. Vysoká bezpečnosť a výborné vlastnosti pre spracovanie. Fyziologicky nezávadná a znášateľná s pitnou vodou.

- pre vnútorné a vonkajšie použitie
- Vysoká odolnosť voči namáhaniu
- vhodná pre podlahové kúrenie bez dodatočnej úpravy (do formátu 30x30 cm)
- vhodná pre jemnú kameninu bez dodatočnej úpravy (do formátu 30x30 cm)
- s pravým trasom

### Osvedčenia o skúškach:

TFVA od TU Viedeň podľa EN 12004: C2

V spojení s FDF 525 obstál v skúške látok pre alternatívne tesniace prostriedky podľa normy ÖNORM B 2207.

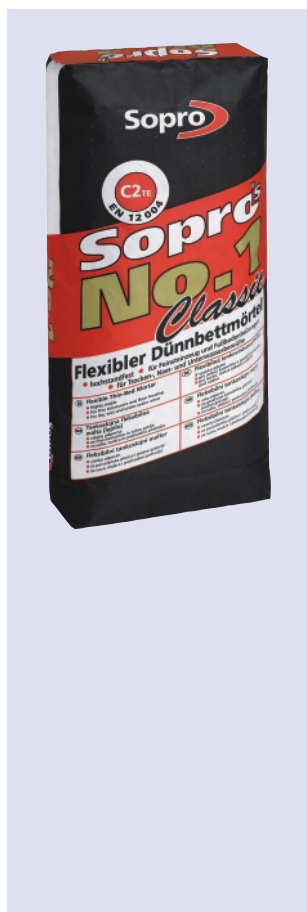
### Sledovanie akosti:

Externé sledovanie v TFVA na TU Viedeň na základe Zmluvy o sledovaní V 7800

### Paletová hmotnosť (forma dodania):

1.050 kg (25 kg)


Vreće 25 kg



## Sopro's No.1

Classic  
Dünnbettmörtel  
flexibilná



 Spotreba:  
cca 1,1 kg/m<sup>2</sup> na mm hrúbky vrstvy

Šedá, cementová **tenkovrstvová malta C2 TE** podľa EN 12004, dodatočne upravená syntetikou, na usádzanie a pokladanie keramických obkladov, aj v oblasti pod vodou. Veľmi vysoká bezpečnosť a najlepšie vlastnosti pre spracovanie. Fyziologicky nezávadná a znášateľná s pitnou vodou.

- pre vnútorné a vonkajšie použitie
- extrémne vysoká odolnosť voči namáhaniu
- vhodná pre podlahové kúrenie bez dodatočnej úpravy
- vhodná pre jemnú kameninu bez dodatočnej úpravy
- s pravým trasom
- nízky obsah zlúčenín chrómu podľa smernice 2003/53/EG

### Osvedčenia o skúškach:

TFVA od TU Viedeň podľa EN 12004: C2 TE

V spojení s FDF 525 obstál v skúške látok pre alternatívne tesniace prostriedky podľa normy ÖNORM B 2207.

### Sledovanie akosti:

Externé sledovanie v TFVA na TU Viedeň

### Paletová hmotnosť (forma dodania):

1.050 kg (25 kg)

Vreće 25 kg

# Usádzanie · pokladanie · lepenie

## Popis produktu



### Sopro's No. 1

S1 flexibilné lepidlo



**Spotreba:**  
cca 1,0 kg/m<sup>2</sup> na mm hrúbky vrstvy

Cementové, **biele flexibilné lepidlo**, C2 TE podľa DIN EN 12004 a S1 podľa DIN EN 12002, s vysokým plastickým zušľachtením na usádzanie a pokladanie keramických obkladov a dlažby, dlaždíc z opracovaného kameňa. Ideálne pre **pokladanie a škárovanie sklenej mozaiky**. Mimoriadne vhodné pre jemnú kameninu, pre bazény a na vyhrievané podlahové konštrukcie. Vhodné na alternatívnom utesení.

- Pre exteriér a interiéru C2: príľnavosť, 0 N/mm<sup>2</sup>
- T: vysoká odolnosť vďaka spevneniu vláknami
- E: dlhá použiteľnosť po otvorení 30 min. **S1: dráha ohybu 2,5 mm**
- Nízky obsah zlúčenín chrómu podľa smernice 2003/53/EG

#### Skúšobné osvedčenie

Technická univerzita v Mnichove:

- DIN EN 12004: C2 TE, DIN EN 12002: S1
- Všeobecné skúšobné osvedčenie stavebného dozoru (abP) v spojení so Sopro DSF 523 a Sopro DSF 623



### Sopro's No. 1 weiss

Biele flexibilné lepidlo



**Spotreba:**  
cca 1,1 kg/m<sup>2</sup> na mm hrúbky vrstvy

Cementové, **veľmi výdatné, vysoko formovateľné S1 flexibilné lepidlo**, C2-TE podľa EN 12004, s vysokým plastickým zušľachtením, na usádzanie a pokladanie keramických obkladov a dlažieb, opracovaného kameňa a Cotto odolného voči sfarbeniu, aj v oblasti pod vodou, napr. v bazénoch a cisternách s úžitkovou vodou. Vhodné pre vyhrievané podlahové konštrukcie a pre dlažbu z jemnej kameniny. Veľmi vysoká výdatnosť a najlepšie vlastnosti pri spracovaní. Takisto pre dlaždice pokladané na dlaždice.

- Pre exteriér a interiéru
- C2: príľnavosť  $\geq 1,0$  N/mm
- T: vysoká odolnosť vďaka spevneniu vláknami
- E: dlhá použiteľnosť po otvorení  $\geq 30$  minút
- **S1: dráha ohybu  $\geq 2,5$  mm**
- Nízky obsah zlúčenín chrómu podľa smernice 2003/53/EG

#### Skúšobné osvedčenie

Technická univerzita v Mnichove:

- DIN EN 12004: C2 TE, DIN EN 12002: S1
- Všeobecné skúšobné osvedčenie stavebného dozoru v spojení so Sopro DSF 523 a Sopro DSF 623



### Sopro MG-Flex 669

MicroGum  
flexibilné lepidlo S2



**Spotreba:**  
cca 0,9 kg/m<sup>2</sup> na mm hrúbky vrstvy

**Jednozložkové, cementové, vysoko flexibilné lepidlo** pre pokladanie do tenkej vrstvy, C2 TE podľa DIN EN 12 004 a S2 podľa DIN EN 12 002, pre mimoriadne bezpečné pokladanie dlaždíc z jemnej kameniny, betónu, ako aj opracovaného kameňa.

**Na mladých cementových poteroch**, ako aj na podlahovom kúrení vďaka účinku **odbúravania napätia** matrice malty.

#### Vysoký účinok tmenia krokov.

Až o 30% vyššia výdatnosť oproti bežným lepidlám pre pokladanie do tenkej vrstvy.

- Pre interiéru a exteriér
- Na steny a podlahy
- C2: príľnavosť, 0 N/mm<sup>2</sup>
- T: vysoká odolnosť vďaka spevneniu vláknami
- E: dlhá použiteľnosť po otvorení
- S2: dráha ohybu 5 mm
- Extrémne výdatné
- Nízky obsah zlúčenín chrómu podľa smernice 2003/53/EG

#### Skúšobné osvedčenia

Technická univerzita v Mnichove

- DIN EN 12 004: C2 TE
- DIN EN 12 002: S2



### Sopro MM 445

MarmorMeister flexibilné & rýchle



**Spotreba:**  
cca 1,4 kg/m<sup>2</sup> na mm hrúbky vrstvy

**Biele, cementová, rýchlo tvrdnúca, flexibilná strednovrstvová malta** pre hrúbku od 5 do 15 mm na usádzanie a pokladanie rovnomerne hrubých dosiek z opracovaného kameňa, solnhofských dosiek z prírodného kameňa, dlaždíc z jurského mramoru a prírodného kameňa, aj v oblasti pod vodou. Veľmi vysoké zabezpečenie voči zmenám sfarbenia vďaka 3-násobnej istote **TRASS-BIELA-RYCHLA**.

- Pre vnútorné a vonkajšie použitie
- S pravým trasom
- Vhodná pre podlahové kúrenie bez dodatočnej úpravy
- Doba na spracovanie: cca 1,5 hodiny

#### Paletová hmotnosť (forma dodania):

600 kg (25 kg)  
Vreče 25 kg

## Tenkvrstvová a fluidná malta



### Sopro VF 413

VarioFlex



**Spotreba:**  
cca 1,2 kg/m<sup>2</sup> na mm hrúbky vrstvy

Cementová, **vysoko flexibilná tenkvrstvová a fluidná malta**, C2 E podľa DIN EN 12004 a S1 podľa DIN EN 12002, na racionálne pokladanie keramických dlaždíc a dosiek s komplexným pokrytím zadnej strany metódou Floating. Konzistencia malty je variabilne nastaviteľná. Optimálne správanie sa pri formovaní vďaka úprave syntetikou a armovaniu vláknami. Vysoká výdatnosť. Mimoriadne vhodná pre veľkoformátové dosky a jemnú kameninu. Pre podlahové kúrenie, vysoko namáhané podlahy, ako aj bazény. **Pre balkóny a terasy.**

- Pre podlahy
- Pre vnútorné a vonkajšie použitie
- C2: príľnavosť  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- E: dlhá otvorená doba na lepenie  $\geq 30$  minút
- S1: dráha ohybu  $\geq 2,5$  mm
- Doba na spracovanie: 3 – 4 hodiny
- Prechodnosť a škárovateľnosť: po 12 – 14 hodinách
- Nízky obsah zlúčenín chrómu podľa smernice 2003/53/EG

#### Osvedčenia o slúškach

Technická univerzita Mnichov:

- DIN EN 12004: C2 E
- DIN EN 12002: S1
- Všeobecné skúšobné osvedčenie stavebného dozoru (abP) v spojení so Sopro Dichtschlämme Flex 1-K, Sopro Dichtschlämme Flex 1-K schnell a Sopro Dichtschlämme Flex 2-K

#### Paletová hmotnosť (forma dodania):

600 kg (25 kg)  
Vreče 25 kg