

Sopro SC 808



Cementová, flexibilná malta na osadenie a pokladanie keramických obkladačiek na podlahy a steny.

Nízky obsah chromitanov podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006, príloha XVII.

- zodpovedá požiadavkám C2 TE podľa normy EN 12 004
- dobré spracovateľské vlastnosti
- na steny a podlahy
- pre interiér aj exteriér



Oblasti použitia	Produkty na osadenie a pokládku: Pórovinové, kameninové dlaždice, dlaždice z jemnej kameniny, delené a klinkrové obkladačky, keramické výrobky a rovnocenné stavebné látky až do veľkosti dosiek od 40 x 40 cm.
Vhodné podklady	Betón (min. 6 mesiacov starý), pórobetón (ošetrený so Sopro GD 749 a so Sopro SC 808 vyrovnaný stierkou), ľahčený betón (min. 6 mesiacov starý), cementové a vápenno cementové omietky, sadru obsahujúce stavebné látky (ošetrené so Sopro GD 749); plne vyškárované, rovné murivo (nie zmiešané murivo); stenové panely zo sadrokartónových a sadrovláknitých dosiek; cementové potery, potery so síranom vápenatým (brúsené a ošetrené základom); suché potery a vyhrievané podlahové konštrukcie (vykúrené); spojovacie hydroizolácie zo Sopro FDF 525, TDS 823 alebo DSF® 423, 523, 623.
Pomer zmiešania	7,5 - 8,25 l vody s 25 kg Sopro SC 808 Flex-Fliesenkleber
Hrúbka vrstvy	maximálne 5 mm v zhutnenom maltovom lôžku
Doba zrenia	3 - 5 minút
Doba spracovania	cca 3 - 4 hodiny pri +23 °C spracovateľné; stuhnutá malta sa nesmie opätovne pripraviť na spracovanie s vodou, ani s čerstvou maltou
Doba lepidlosti	cca 30 min.
Možnosť prechodu / škárovania	po cca 5 hodinách alebo po vytvrdnutí malty
Zaťažiteľnosť	po cca 24 hod., príp. po zatvrdnutí malty; poskytnúť opatrenia rozloženia záťaže na zemi. V chladnom ročnom období odporúčame v exteriéry rýchlo tvrdnúce tenkovrstvové malty Sopro.
Časové údaje	vzťahujú sa na normálny teplotný rozsah od +23 °C a 50 % relatívnu vlhkosť vzduchu. Vyššie teploty uvedené časy skracujú, nižšie ich predlžujú.
Teplota pri spracovaní	od +5 °C do max. +30 °C
Spotreba	cca 1,2 kg/m ² na 1 mm hrúbky vrstvy
Náradie	Miešacia habarka, ozubená lyžica s príslušným ozubením: malá mozaika 3 - 4 mm, dlaždice na stenu a podlahu 4 - 6 mm, hrubá keramika 6 - 10 mm. Náradie vyčistite vodou bezprostredne po použití.
Skladovanie	v neotvorenom originálnom obale v suchu na palete skladovateľné cca 12 mesiacov
Forma dodania	25 kg vrece

Vlastnosti

Sopro SC 808 je šedá, na báze cementu, odolná voči zemám pri mraze/topení a syntetickou živcou upravená tenkovrstvová malta triedy C2 TE podľa normy EN 12004.

Príprava podkladu

Podklady musia byť čisté, pevné, nosné, tvarovo stabilné, ako aj zbavené látok znižujúcich príhľadnosť. Existujúce trhliny v poteroch sa musia zaliť živcou Sopro RH 646 RissHarz.

Nerovné podklady sa dajú vyrovať so Sopro AMT 466 (stena) alebo so Sopro FS 15 plus (podlaha). Cementové potery musia byť 28 dní staré a suché. Na potery vyrobené zo Sopro Rapidur® B1 je možné pokladať dlaždice už po cca 12 hodinách.

Vápenno-sulfátové potery (anhydritové a liate anhydritové potery) musia vykazovať obsah vlhkosti $\leq 0,5$ CM-% a musia byť dostatočne obrúsené, odsaté a ošetrené základom. Liate asfaltové potery musia byť pieskované. Zušľachtenie s 10 % Sopro FD 447. Vykurované cementové a vápenno-sulfátové potery musia byť pred pokladaním nahriaté: cementové potery $\leq 1,8$ CM-%, vápenno-sulfátové potery $\leq 0,3$ CM-%. Pri pokládke veľkoformátových dosiek sa doporučuje zušľachtenie s 10% Sopro FD 447. Sadrové omietky musia byť suché, v jednej vrstve a nesmú byť leštené alebo vyhladené. Na podklady, ktoré sú utesnené so Sopro FDF 525 alebo Sopro DSF® 423, 523 alebo 623 ako aj Sopro TDS 823, môže byť so Sopro SC 808 priamo pokladané.

V exteriéri je nutná pokládka bez dutín. Dodržiavajte nutnosť dostatočných spádov a fungujúcich tesnení s odvodnením. Odporúčaná hodnota je použitie malých formátov dosiek s dostatočným dimenzovaním škár a zušľachtenie so Sopro FD 447.

Silno savé podklady (napr. pórobetón) musia byť predupravené základným náterom Sopro GD 749 alebo naniesť vrstvu stierky.

Okrem toho platia príslušné normy, smernice a odporúčania, ako aj všeobecne uznávané pravidlá techniky.

Príprava podkladu

Sopro základný náter: cementové potery, potery so síranom vápenatým (anhydritové a liate anhydritové potery), sadrové priečky, sadrokartón/stykové škáry a stierky, sadrové vlákňité dosky, sadrové omietky, silne alebo rôzne sajúci pórobetón (interiéry), cementové a vápenno-cementové omietky

Sopro HaftPrimer S: hladké a s uzatvorenými pórmí podklady, ako napr. neupravené alebo staré potery z liateho asfaltu.

Spracovanie

Dajte do čistej nádoby 7,5 - 8,25 l vody a intenzívne ju rozmiešajte s 25 kg (1 vrece) Sopro SC 808 Flex-Fliesenkleber tak, aby nevznikli hrčky, až kým sa nedosiahne konzistencia na spracovanie. Po dobe zrenia 3-5 minút ešte raz poriadne premiešajte. Najskôr hladiacou lyžicou naneste kontaktnú vrstvu, potom pomocou vhodnej ozubenej lyžice natiahnite hrebeňové lôžko (uhol náradia 45-60°).

Nanáša sa len také množstvo lepidla, na ktoré sa v rámci jeho doby účinnosti dá položiť obklad. Dlaždice položte pod tlakom, zasunúť a vyrovať. Sieť škár pred vytvrdnutím malty oškrabte a povrch umyte.

Pokyny pre Vašu bezpečnosť

Obsahuje cement. S vlhkosťou/vodou reaguje silne alkalicky.

Označovanie:

Symbol nebezpečenstva: Xi dráždivý, zložky určujúce nebezpečenstvo: portlandský cement

Upozornenia na riziká (R - vety)

R 37/3 Dráždi dýchacie orgány a pokožku

R 41 Nebezpečenstvo vážneho poškodenia zraku

Bezpečnostné rady (S vety)

S 2 Nesmie sa dostať do rúk deťom.

S 22 Prach nevdychujte

S 24/25 Zabráňte styku s pokožkou a očami

S 26 V prípade vniknutia do očí ich okamžite vypláchnite dôkladne vodou a vyhľadajte lekára

S 37/39 Pri práci používajte vhodné ochranné rukavice a ochranné okuliare/štit tváre

S 46 Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu

 1320 0767	 Sopro Bauchemie GmbH Austria Lagerstraße 7 - 4481 Asten (Austria) www.sopro.at
06 CPR-AT3/230034.1.deu EN 12004:2007 + A1:2012 Sopro SC 808 Vylepšená cementová malta pre prácu s dlaždicami a doskami v interiéri a exteriéri na steny a podlahy	
Správanie sa pri požiari Trieda A1/A1 ₀	
Pevnosť v spojení ako:	
Príhľadnosť po skladovaní v suchu	$\geq 1,0$ N/mm ²
Odolnosť pre:	
Príhľadnosť po skladovaní vo vode	$\geq 1,0$ N/mm ²
Príhľadnosť po skladovaní v teple	$\geq 1,0$ N/mm ²
Príhľadnosť po skladovaní pri zmenách teplôt	$\geq 1,0$ N/mm ²
Uvoľňovanie nebezpečných látok	pozri bezp. list

GISCODE ZP1 • Nízky obsah chromitanov
podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006, príloha XVII

Údaje obsiahnuté v týchto informáciách sú opisom produktu. Predstavujú všeobecné pokyny na základe našich skúseností a skúšok a nezohľadňujú konkrétny prípad použitia. Z údajov nie je možné vyvodit' žiadne nároky na odškodnenie. V prípade potreby sa prosím obráťte na naše technické poradenstvo. Najaktuálnejšiu verziu uvedených informácií k produktu, ako aj príslušný platný bezpečnostný list podľa Vyhlášky ES 1907/2006, nájdete na stránke www.sopro.sk.

Príjem objednávok, technické poradenstvo, výroba a distribúcia

Sopro Bauchemie GmbH, Austria
Weidenweg 14
A-8330 Feldbach
Telefón: +43 (0) 3152 4711-0
Fax: +43 (0) 3152 4693
e-mail: werk@sopro.at

www.sopro.sk

Vedenie spoločnosti, vedenie distribúcie, marketing a správa

Sopro Bauchemie GmbH, Austria
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Telefón: +43 (0) 7224 671 41-0
Fax: +43 (0) 7224 671 81
e-mail: marketing@sopro.at