

Obj.č.
858

Sopro TVM 858

TrassVerlegeMörtel



Hydraulicky tvrdnoucí cementová malta s obsahem trasu pro pokládku obkladů a dlažeb do silnovrstvého lože podle DIN 18 352, DIN 18 332 a DIN 18 333 s tloušťkou vrstvy 10 – 40 mm. Suchá směs podle DIN 1053 (MG III), odpovídá směrnicím pro zpracování německého svazu přírodního kamene (DNV). Vhodná pro přírodní a opracovaný kámen nenáchylný na změnu barvy a dále pro betonové dlaždice, dlažební kostky a parapetní desky. Pro osazování skleněných tvárnic podle DIN 4242. Pro vyrovnání podkladů z cementových materiálů jako jsou potěry a betony. Snížený obsah chromátů podle Vyhlášky EU č. 1907/2006, příloha XVII.

- na stěny i podlahy
- pro přírodní i umělý kámen a beton
- pro zahradní a krajinářskou architekturu
- pro zdění sklobetonu
- EMICODE podle GEV: EC1PLUS R velmi nízké emise^{PLUS}
- DGNB: nejvyšší kvalita 4, řádek 8-
- do interiérů i exteriérů

Oblasti použití

SoproTrassVerlegeMörtel vytváří maltové lože vhodné pro pokládku přírodního a umělého kamene a betonu podle DIN 18332 a DIN 18352 a dále pro výrobu zdící malty podle DIN 1053 (MG III) a pro zdění sklobetonu podle DIN EN 4242.

Vhodné podklady

Beton, lehčený beton a pórobeton (v interiéru), min. 6 měsíců starý; nevytápěné podlahové potěry; cementové a vápenocementové omítky; vyspárované zdivo

Poměr míchání

2,9 – 3,3 l vody : 25 kg (1 pytel) Sopro TrassVerlegeMörtel

Tloušťka lože

Tloušťka vrstvy ztuhlého maltového lože 10 – 40 mm

Doba zpracování

cca. 60 min

Pochozí zatížení

po cca. 24 hodinách, nebo po vytvrdnutí malty; zajistěte rovnoměrné rozložení zátěže na podlaze

Zátížitelné

po cca 7 dnech; průmyslové objekty po cca 28 dnech, plochy s vysokou vlhkostí po cca 28 dnech

Teplota zpracování

zpracovatelnost od +5°C do max. +30°C (podklad, vzduch, materiál)

Spotřeba

z pytle 25 kg Sopro TVM 858 se vyrobí cca 15 litrů mokré malty cca 1,7 kg/m² na vrstvu o tloušťce 1 mm

Skladování

v neporušeném obalu a v suchu na paletě max. 12 měsíců

Balení

pytel 25 kg

* Podle kritéria DGNB "ENV1.2 Rizika pro místní prostředí" (verze 2015).

Vlastnosti

Cementová malta pro tlusté lože s obsahem trasu. Vysoký obsah trasu významně zmenšuje nebezpečí tvorby výkvětů a změny barvy dlažebních kamenů.

Poznámka: Do maltového lože uložené dlažební desky z přírodního kamene nejsou obvykle vodotěsné. Pro zabezpečení cíleného odvodu vody je nutno provést podklad i vrchní dlažbu v odpovídajícím spádu.

Uložení dlažebních desek z přírodního kamene do propustné malty (se stejnorodým zrnem) a do zatížení roznášejících vrstev je možné docílit lepší vysychání dlažby. K tomu doporučujeme použití Sopro DrainageMörtel DM610 a odkazujeme na doporučení technických listů a směrnic DNV.

Příprava podkladu

Podklady musí být čisté, pevné, nosné, tvarově stabilní a zbavené látek snižujících přilnavost. Na stěny je potřebné provést nástřík materiálem Sopro TVM 858

V oblasti podlah je nutné pro zlepšení přilnavosti ložné malty k podkladu použít Sopro HaftSchlámmerFlex HSF 748 a maltu uložit do ještě živého adhesivního můstku.

Zpracování

Sopro TVM 858 se míchá s vodou obvyklým způsobem (spádové míchačky, míchačky s nuceným mísením nebo kontinuálním mísením) nebo pomocí ručního míchadla. Nastavení žádané konzistence se řídí množstvím přidané vody.

Zdění: spáry zcela vyplnit maltou, vyteklou maltu stáhnout lžící. U pohledového zdiva spáry vyškrábnout a zdivo ihned očistit.

Pokládka: opracovaný přírodní kámen a keramické desky se ukládají plnoplošně. Spáry se uzavírají až po úplném vyschnutí úložné malty.

Zdění sklobetonu: maltu nanést na podklad a skleněné tvarovky osadit do čerstvého lože, přitlačit a vyrovnat svisle i vodorovně. Všechny spáry zcela vyplnit. Vyteklou maltu stáhnout lžící eventuelně proškrábnout spáru pro následné spárování.

Respektujte dotčené normy a směrnice.

Časové údaje

Se vztahují na běžnou teplotu +23°C a 50% relativní vlhkost vzduchu. Vyšší hodnoty tyto doby zkracují, nižší je prodlužují.

Nářadí/ Čištění nářadí

Lžice.

Nářadí očistěte bezprostředně po použití vodou.

Licence

EMICODE podle GEV: EC1_{PLUS} R velmi nízké emise_{PLUS}

Hinweise zu Ihrer Sicherheit

Označení podle nařízení (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

GHS05, GHS07

Nebezpečné:

Obsahuje portlandský cement. Reaguje s vodou / vodou silně alkalickou, proto chrání pokožku a oči. Při manipulaci se stavebními materiály / chemikáliemi je nutno dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření.

Standardní věty o nebezpečnosti: **H315** Dráždí kůži. **H318** Způsobuje vážné poškození očí. **H335** Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení: **P102** Uchovávejte mimo dosah dětí. **P261** Zabraňte vdechování prachu.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. **P302 + P352** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. **P305 + P351 + P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vypláchněte vodou. Pokud je to možné, odstraňte stávající kontaktní čočky. Pokračujte v oplachování. **P310** Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. **P332 + P313** Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

GISCODE ZP 1 · snížený obsah chromátů podle Vyhlášky EU č. 1907/2006, příloha XVII

Ředitel společnosti

Ing. Stanislav Březina
jednatel
Mob +420 775 590 291
Mail s.brezina@bs-pro.cz

Sídlo společnosti

Rajmonova 1198/13
182 00 Praha 8

BS pro, s.r.o. - Office

Martina Kešťefranová
Office Manager
+420 775 590 293
m.kestefranova@bs-pro.cz

Prodej Praha - střední Čechy

Ing. Stanislav Březina
jednatel
Mob +420 775 590 291
Mail s.brezina@bs-pro.cz

Prodej jižní Čechy

Martina Kešťefranová
Office Manager
Mob +420 775 590 293
Mail m.kestefranova@bs-pro.cz

**Prodej severní,
západní Čechy**

Irena Mäsiarová
regionální zástupce
Mob +420775 590 294
Mail i.masiarova@bs-pro.cz

Prodej Ostrava - východní Čechy

Jaroslav Matloch
regionální zástupce
Mob +420 775 590 296
Mail jmatloch@bs-pro.cz

The logo for Sopro, featuring the word "Sopro" in a bold, black, sans-serif font. To the right of the text is a red graphic element consisting of a thick, curved line that starts below the 'o' and sweeps upwards and to the right, ending under the 'o'.

feinste Bauchemie