

# Betónová stierka BS 05 G



- > kombinovateľná s bielou betónovou stierkou
- > s dobrou oteruodolnosťou
- > mrazu odolná



## Popis produktu

Priemyselne vyrábaná, minerálna, suchá, maltová zmes určená na výrobu jemnej sanačnej malty pre opravu povrchu betónových konštrukcií, s vynikajúcou priľnavosťou k betónu. Obsahuje len malé množstvo chrómanov, neobsahuje chloridy. Podľa EN 1504-3 spĺňa podmienky triedy R2. V interiéri a exteriéri na zhotovenie plošných stierok na minerálnych podkladoch ako je betón, železobetón atď., na zvislých a vodorovných plochách aj zdola až do hrúbky 5 mm v jednom pracovnom kroku. Pre vyrovnávanie, opravy nepravidielností, nedokonalostí, hrubých hniezd, poškodených hrán, atď. Je možné ju miešať s Betónová stierka BS 10W, ktorá je biela a tak dosiahnuť požadovaný odtieň sivej pri finálnom stierkovaní betónových povrchov.

### Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
25 KG / PS	-	42 PS

### Skladovanie

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu 365 dní

## Spracovanie

### Odporúčané náradie

Nízkootáčkové elektrické miešadlo, strojné zariadenie na mokré striekanie, vhodná miešacia nádoba, murárska lyžica, murárske hladidlo, špachtľa. Náradie ihneď po použití umyte vodou.

### Miešanie

Nízkootáčkovým elektrickým miešadlom miešajte v čistej miešacej nádobe prášok s predpísaným množstvom vody pokiaľ nevznikne homogénna zmes bez hrudiek, doba miešania cca 3-4 minúty.

### Spracovanie

Zamiešanú maltu naneste na pripravený podklad systémom „mokré do mokrého“ v max. hrúbke 5 mm v jednom pracovnom kroku. Úpravu povrchu (napr. filcovanie) realizujte bez pridávania vody, v

materiály pre BETÓN A MALTY

opačnom prípade môže dochádzať k zmene vlastností materiálu na povrchu.

Následné ošetrovanie:

Vhodnými opatreniami zabráňte rýchlemu vysúšaniu malty! Na ochranu proti rýchlemu odparovaniu vody môžete použiť napr. Ochrana proti odparovaniu LF 3.

## Technické údaje

Chemická báza	Cement, kamenivo a prísady
Sypná hmotnosť	cca 1,20 kg/dm <sup>3</sup>
Spotreba	cca 1,5 kg / m <sup>2</sup> / mm hrúbky vrstvy
Spotreba vody	cca 0,24 l/kg (cca 6,0 l / 25 kg)
Hrúbka vrstvy	max. 5 mm
Čas použiteľnosti	cca 20 min.
Prepracovateľnosť	- ďalšia vrstva BS 05 G po cca 24 hod.; - nátery na ochranu povrchu po cca 4 dňoch; - produkty na hydrofobizáciu povrchu po 28 dňoch (pri 20 °C).
Certifikáty/protokoly o skúškach/dosiahnuté triedy	EN 1504-3, R2
Trieda reakcie na oheň	A1
Teplota zduchu a materiálu pri spracovaní	min. +5 °C / max. +30 °C

## Skúšobné osvedčenia

**Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)**

EN 1504-3:2006

EN 13501-1

## Podklad

### Vhodné podklady

Vhodné podklady

betón

železobetón

oceľ

Nevhodné na: drevo, kovy, plasty a vodoodpudivé podklady.

Betón:

Podklad musí zodpovedá požiadavkám noriem a predpisov na údržbu a opravy konštrukcií z betónu a železobetónu. Okrem toho musí byť podklad nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhézných prostriedkov a iných nečistôt a bez látok podporujúce koróziu napr. chloridov. Staré nátery musia byť odstránené. Pevnosť v ťahu min. 1,5

materiály pre BETÓN A MALTY

N/mm<sup>2</sup>. Pevnosť v tlaku min. 25 N/mm<sup>2</sup>. Drsnosť podkladu musí byť minimálne 0,3 mm a mať otvorenú štruktúru pórov. Podklad musí byť aspoň 12 hod. pred sanačnými prácami navlhčený, tak aby bol povrch kapilárne nasýtený.

Oceľ:

Oceľové povrchy musia byť čisté, pevné, stabilné a bez oddeľujúcich častí a hrdze.

Príprava podkladu - betón:

Ako príprava podkladu je vhodné zdrsnenie vysokotlakovým vodným lúčom alebo otryskávanie pevným otryskávacím materiálom. Následne podklad starostlivo očistite a zbavte prachu. Takto pripravený podklad navlhčite, najlepšie 1 deň pred aplikáciou povlaku. Pri nanášaní malty musí byť betón matne vlhký ale nesmie na ňom byť stojaca voda.

Príprava podkladu - oceľová výstuž:

Oceľovú výstuž obnažte a zbavte hrdze. Hrdza sa musí odstrániť vhodnými metódami (napr. vysokotlaký vodný lúč, otryskávanie pevným otryskávacím materiálom na stupeň čistoty ocele po úprave SA 2 ½). Na očistenú výstuž aplikujte v 2 krokoch Ochrana výstuže BS 7 alebo HS 1.

## Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievanu!
- Tuhnúcu maltu chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Zamiešaný materiál, ktorý už začína tuhnúť sa nesmie, opätovne riediť vodou, alebo pridávať do neho čerstvý materiál!
- Príliš dlhé miešanie alebo pridanie príliš veľkého množstva vody môže narušiť proces tuhnutia a ovplyvniť výsledné vlastnosti materiálu.
- Pri nízkych teplotách sa odporúča používať teplú zámesovú vodu, inak sa predĺži čas tuhnutia.
- Úpravu povrchu (napr. filcovanie) realizujte bez pridávania vody, v opačnom prípade môže dochádzať k zmene vlastností materiálu na povrchu.

Tipy:

- Odporúčame najprv otestovať materiál na malej ploche.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarovane hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

## Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v

**16730, Betónová stierka BS 05 G, platné od: 22.04.2024, Martin Zaborsky, Strana 3**

rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci.&nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke [www.murexin.com](http://www.murexin.com).