

Striekaná stierka Gullspack S 70



- > pripravená na použitie
- > pre efektívne spracovanie
- > vysoká belosť

Popis produktu

Biela pastovitá stierková hmota, štandardnej kvality pripravená na okamžité použitie. V interiéri na strojné stierkovanie stien a stropov, vytvorenie rovných, hladkých povrchov, vyplnenie jemných trhlin a prasklín a tiež vhodná na štrukturované stierky. Vďaka použitiu vysokokvalitnej kombinácie plnív sa vyznačuje vysokým stupňom belosti a maximálnou plnivosťou. Vhodná na všetky bežné stavebné minerálne podklady. Pre hrúbku vrstvy max. 2 mm v jednom pracovnom kroku.

Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
25 KG / KE	-	24 KE
25 KG / KS	-	40 KS

Skladovanie

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

Spracovanie

Odporúčané náradie

plochá stierka,

Striekacie zariadenia, napr.:

THAB 67

HEMO A 22

HEMO 10/Elmygann

Wagner HC 55

Graco Texspray

Priemer trysky: 0,031 – 0,043''.

Náradie ihneď po použití umyte čistou vodou.

Spracovanie

Stierku nanášajte Airless-striekacím zariadením na pripravený podklad. Max hrúbka vrstvy 2 mm v jednom pracovnom kroku. Nastriekanú plochu uhladte plochou stierkou. Podľa podkladu a požadovanej hrúbky vrstvy odporúčame 1 – 2 nástreky. Po zaschnutí (cca 24 hod.) je možné povrch

materiály pre NÁTERY

ľahko prebrúsiť, prípadne nástrek, podľa potreby, opakovať.

Technické údaje

Maximálna zrnitosť	max. 0,2 mm
Hodnota pH	8 - 8,5
Farba	biela
Spotreba	cca 1,75 kg/m ² /1 mm pri celoplošnom stierkovaní cca 0,5 – 1,0 kg/m ² pri štruktúrovanom stierkovaní
Hrúbka vrstvy	max. cca 2 mm/vrstva
Čas schnutia	cca 24 hod.
Teplota vzplanutia	nehorľavý materiál
Objemová hmotnosť:	cca 1,80 kg/l

Podklad

Vhodné podklady

vápenno-cementové a cementové omietky P I; P II; P III
vápenno-cementové a cementové omietky P II & P III
sadrové omietky P IV a P V
stavebné dosky na báze sadry a sadrokartónové dosky
betón, porobetón
murivo
nosné staré disperzné nátery

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhézných prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Príprava podkladu:

Nasiakavé a pieskujúce podklady napenetrujte penetráciou Hĺbkový základ LF 14.

Pre perfektný systém

Popis

Murexin Hĺbkový základ LF 14 - na prípravu pieskujúcich a nasiakavých minerálnych podkladov.

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.

50200, Striekaná stierka Gullspack S 70, platné od: 28.11.2024, Martin Zaborsky, Strana 2

materiály pre NÁTERY

- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.
- Práškové stierky sa musia ihneď po otvorení originálneho obalu spracovať.
- Nepridávajte vodu do už tuhých sadrových stierok. Pred každým novým miešaním vyčistite miešaciu nádobu.
- Pre plošným nanášaním stierok sa musia póry a dutiny v betóne/podklade prestierkovať/vyplniť v samostatnom pracovnom kroku, aby sa zabránilo tvorbe bublín v nanášanej stierke.

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; vyhňte sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Zvýšená vlhkosť v dôsledku omietacích alebo poterárskych prác môže viesť k napučaniu/naboptnaniu a odlupovaniu sadrovej stierky.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- 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 deklarované 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 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. 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.