

Hotová stierka Durapid HS 80



- > pripravená na použitie
- > vysoká plnivosť
- > ľahká spracovateľnosť

Popis produktu

Biela, pastovitá stierková hmota, určená hlavne na ručnú aplikáciu. V balení je pripravená na okamžité použitie. V interiéri na vyplnenie jemných trhlín a prasklín a vytvorenie rovných, hladkých povrchov ale aj dekoratívne stierkovanie na stenách a stropoch. Vhodná na všetky bežné stavebné minerálne podklady. Vyznačuje sa rýchlym schnutím bez vzniku trhlín, a veľmi dobrou brúsiteľnosťou.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
8 KG / KE		85
25 KG / KE		24

Skladovanie:

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

Spracovanie

Odporúčané náradie

Plochá stierka, hladítko.

Náradie ihneď po použití umyte čistou vodou.

Spracovať:

Stierku nanášajte ručne hladítkom na pripravený podklad, zbavený prachu. Max hrúbka vrstvy 5 mm v jednom pracovnom kroku. Nastierkovanú plochu uhladzte plochou stierkou. Podľa nerovnosti podkladu a požadovanej hrúbky vrstvy odporúčame 1 – 2 vrstvy. Po zaschnutí (cca 4-6 hod./mm) je možné povrch ľahko prebrúsiť, prípadne stierkovanie, podľa potreby, opakovať.

Technické údaje

Objemová hmotnosť	cca 1,75 kg/dm ³
Farba	biela
Maximálna zrnitosť	max. 0,2 mm
Spotreba	cca 1,5 kg/m ² /1 mm pri celoplošnom stierkovaní
Čas schnutia	cca 4 - 6 hod. pri 20°C/55% RVV

Podklad

Vhodné podklady:

vápenno-cementové a cementové omietky P Ic; 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:

Vyhovujúci podklad napenetrujte vhodnou penetráciou napr. Hĺbkový základ LF 14.

Pre perfektný systém

Systémové produkty:

Murexin Hĺbkový základ LF 14

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.
- 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 prestierkať/vyplniť v samostatnom pracovnom kroku, aby sa zabránilo tvorbe bublín v nanášaných stierke.

50210, Hotová stierka Durapid HS 80, platné od: 31.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Nátery

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!
- 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.