

## Ľahká stierka Maximo LS 85

- > vysoká výdatnosť vďaka ľahkému plnivu
- > pre ručné aj strojné spracovanie
- > pre hrúbky do 5 mm bez zmraštenia



### Popis produktu

Pastovitá stierka s vysokou výdatnosťou, pripravená na okamžité použitie pre ručné a strojné nanášanie, vhodná na úpravu veľkých plôch stien a stropov v interiéri. Je možné ju nanášať v hrúbke vrstvy až 5 mm, bez stekania a následne plošne vyhladiť. Špeciálne ľahké plnivo umožňuje použitie v širokej škále aplikácií. Stierka sa vďaka nemu ľahko nanáša, vyhladzuje a tuhne s minimálnym zmraštením aj pri hrubších vrstvách. V interiéri na vyplnenie jemných aj hrubších trhlin a prasklín a na vytvorenie rovných, hladkých povrchov, na stenách a stropoch. Ideálna na prípravu a vyrovnanie povrchu. Vhodná na všetky bežné stavebné minerálne podklady, ako je betón, pórobetón, vápenaté, sadrové a cementové omietky, izolačné platne, sadrokartónové platne a pod..

#### Balenia:

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

#### Skladovanie:

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

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Plochá stierka.

Airless-striekacie zariadenia s priemerom trysky: 0,035 – 0,043'' (v závislosti od použitého zariadenia).

Náradie po použití umyť čistou vodou.

#### Spracovať:

Stierku nanášajte ručne alebo Airless-striekacím zariadením na pripravený podklad, zbavený prachu. Max

50235, Ľahká stierka Maximo LS 85, platné od: 31.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Nátery

hrúbka vrstvy 5 mm v jednom pracovnom kroku. Nastriekanú plochu uhladíte plochou stierkou. Podľa podkladu a požadovanej hrúbky vrstvy odporúčame 1 – 2 nástreky. Po zaschnutí (cca 48 hod.) je možné povrch ľahko prebrúsiť, prípadne nástrek, podľa potreby, opakovať.

## Technické údaje

chemická báza	Akrylátová
Objemová hmotnosť	cca 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Farba	biela
Spotreba	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> /1 mm hrúbky vrstvy
Hrúbka filmu	max. cca 5 mm / vrstva
Čas schnutia	cca 4 hod./1 mm hrúbky; cca 24 hod./5 mm hrúbky
teplota pri spracovaní	+5°C až +30°C
Čas použiteľnosti	cca 10 min. po nanesení je hladiteľná (závisí od klimatických podmienok)
Pridržnosť:	> 0,3 N/mm <sup>2</sup>

## Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)  
ÖNORM EN 13963

## 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, antiadhéznych 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:

50235, Ľahká stierka Maximo LS 85, platné od: 31.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Nátery

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 tuhnúcich 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 nanášaných 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; vyhnite sa prievaniu!
- 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. &nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydáním 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).