

Airless stierka Durapid AS 30

- > na airless spracovanie
- > na spracovanie pripravená



Popis produktu

Biela pastovitá stierková hmota, pripravená na okamžité použitie. Vhodná do profesionálnych Airless maliarskych striekacích strojov. Je výdatne zušľachtená kvalitnými polymérmi. Použiteľná na väčšie plochy, dobre brúsiteľná, neobsahuje emisie ani rozpúšťadlá, je paropriepustná. V interiéri na vytvorenie rovných, hladkých povrchov a vyplnenie jemných trhlin a prasklín, na stenách a stropoch. Vhodná na všetky bežné stavebné minerálne podklady, ako je betón, pórobetón, vápenaté, sadrové a cementové omietky, sadrokartónové platne a pod.

Balenia:

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

Airless striekacie zariadenia, plochá stierka.

Náradie po použití umyte čistou vodou.

Odporúčaná konfigurácia airless zariadenia:

Priemer trysky: 0,031 – 0,038''

Pracovný tlak: cca 150 bar (podľa použitého stroja)

Optimálny uhol striekania: 40-60°

Spracovať:

50225, Airless stierka Durapid AS 30, platné od: 31.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Nátery

Stierku nanášajte neriedenú Airless-striekacím zariadením na pripravený podklad, zbavený prachu. Do cca do 20 min. je možné nanesenú stierku štrukturovať alebo uhladiť plochou stierkou. Vzhľadom na vynikajúcu vyrovnávaciu a plniacu schopnosť, pri hrúbke vrstvy do max. 0,7 mm stierka nesteká, čo eliminuje potrebu ručného uhladenia stierky. Podľa podkladu a požadovanej hrúbky vrstvy odporúčame 1 – 2 nástreky. Max hrúbka vrstvy 1,5 mm v jednom pracovnom kroku. Stierku je možné po čiastočnom zaschnutí (cca 1-2 hod.) navlhčiť a zafilcovať všetky viditeľné stopy do hladítka. Po zaschnutí (cca 8-12 hod.) je možné povrch ľahko prebrúsiť, prípadne nástrek, podľa potreby, opakovať.

Technické údaje

chemická báza
Spotreba

hodnota pH
Hrúbka filmu
Čas schnutia

Objemová hmotnosť:

Akrylátová

cca 1,5 kg/m² /1 mm pri celoplošnom stierkovaní
cca 0,5 – 1,0 kg/m² pri štruktúrovanom stierkovaní

cca 8,9

max. cca 1,5 mm / vrstva

cca 8 - 12 hod.

cca 1,75 g/cm²

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

2A podľa EN 13963:2006

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 napeňujte vhodnou penetráciou napr. Híbkový základ LF 14.

Pre perfektný systém

50225, Airless stierka Durapid AS 30, platné od: 31.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Nátery

Systémové produkty:

Murexin Híbkový základ LF 14

Popis:

Murexin Híbkový 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 tuhnutých 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; 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. 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.

50225, Airless stierka Durapid AS 30, platné od: 31.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 3