

Jemná vápenná stierka Durapid CA 480



- > zlepšuje vnútornú klímu miestnosti
- > vysoko paro-priepustná
- > na báze prírodného vápna

Popis produktu

Jemná vápenná stierka DURAPID CA 480 je biela, prášková stierková hmota na vápennej báze pre ručné a strojné spracovanie. V interiéri pre vytvorenie hladkých, paropriepustných stierok, ktoré prispievajú k regulácii vlhkosti a tým prispievajú k optimálnej vnútornej klíme. Vhodná na plošné stierkovanie.

Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
20 KG / PS	-	54 PS

Skladovanie

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

Spracovanie

Odporúčané náradie

Nízkokotáčkové, elektrické miešadlo, vhodná nádoba na miešanie, hladítka, stierka, špachtľa. Náradie po použití očistite vodou.

Miešanie

Do pripravenej nádoby s presným množstvom vody pomaly nasypete obsah vreca, kým neostanú na povrchu suché ostrovčeky. Na 20 kg vreca Durapid CA 480 potrebujete cca 8 l vody. Po cca 5-10 min. stierku pomocou nízkokotáčkového miešadla premiešajte, až kým nevznikne homogénna, pastovitá hmota bez hrudiek. Po zamiešaní je stierka cca 8 hod. spracovateľná.

Spracovanie

Ručné spracovanie:

Pripravenú pastovitú stierkovú hmotu CA 480 pomocou hladítka naneste na pripravený podklad, zahľadte a nechajte vytvrdnúť. Pre vytvorenie hladkého povrchu stierku po úplnom vytvrdnutí (závisí od klimatických podmienok a nasiakavosti podkladu min. po 2 hod.) v druhom kroku prestierajte rovnakým materiálom ale redšej konzistencie a vytvorte požadovane hladký povrch.

materiály pre NÁTERY

Strojné spracovanie:

Pripravenú pastovitú stierkovú hmotu CA 480 pomocou vhodného zariadenia na aplikáciu vlhkých zmesí (napr. Strobl Strobot 401 S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2 atď.) nastriekajte na pripravený podklad, zahľadte a nechajte vytvrdnúť. Pre vytvorenie hladkého povrchu stierku po úplnom vytvrdnutí (závisí od klimatických podmienok a nasiakavosti podkladu min. po 2 hod.) v druhom kroku prestierajte rovnakým materiálom ale redšej konzistencie a vytvorte požadovane hladký povrch.

Celková hrúbka 1 – 3 mm odporúčaná, 2 – 3 mm optimálna.

Technické údaje

Chemická báza	vápenná
Sypná hmotnosť	cca 1,2 kg/dm ³
Maximálna zrnitosť	0,1 mm
Faktor difúzneho odporu μ	15
Hodnota pH	11,5 - 13,5 (zamiešaná)
Farba	biela
Spotreba	cca 1,2 kg/m ² /mm hrúbky vrstvy
Hrúbka vrstvy	1 - 3 mm v jednom pracovnom kroku
Čas použiteľnosti	cca 8 hod. (podľa podmienok)
Spotreba vody:	cca 0,4 l/kg (=8 l/20kg vrece)

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

EN 998-1

Podklad

Vhodné podklady

vápenno-cementové a cementové omietky P Ic; P II; P III

vápenno-cementové a cementové omietky P II & P III

betón, porobetón

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. Silikátový základ Fixativ SK 11

Pre perfektný systém

Popis

Silikátový základ Fixativ SK 11 - na prípravu pieskujúcich a nasiakavých minerálnych podkladov.

Interiérová farba Bioweiß SK 500; Interiérová farba Supra SK 600; Vápenná farba CA 300 - náter

50130, Jemná vápenná stierka Durapid CA 480, platné od: 27.08.2024, Martin Zaborsky, Strana 2

stien a stropov v interéri.

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.
- Neprikladajte 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 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 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.