

Vápenný náter

Technický informačný list

2,5l / Položka č.100011 / EAN 4016215100011

5l / Položka č.100028 / EAN 4016215100028

10l / Položka č.100035 / EAN 4016215100035

Ekologický minerálny náterový prostriedok na báze hydrátu bieleho vápna, ktorý po zaschnutí vytvára povrch odolný voči stieraniu. Na vlhké miestnosti, pracovne, garáže, pivnice, vinárne, stajne a podobné povrchy. Môže sa používať aj vo vonkajšom prostredí na minerálne podklady chránené pred prudkým dažďom. Ideálny pre pamiatkovo chránené budovy. Vyznačuje sa vysokým stupňom belosti a veľmi dobrou priedušnosťou.

Oblasť použitia

Minerálne štetcom nanášané vápno na báze bieleho hydratovaného vápna na vnútorné a vonkajšie povrchy. Odolný voči stieraniu, priedušný, ideálny do vlhkých miestností a pamiatkovo chránených budov.

Príprava

Na všetky minerálne podklady, ako sú vápenné a cementové omietky a farby. Môže sa používať aj vo vonkajšom prostredí na minerálne podklady chránené pred dažďom. Podklad musí byť suchý, čistý, pevný a zbavený prachu a mastnoty. Z podkladu odstráňte uvoľnený materiál, staré tapety a zle príľnavé vrstvy farieb. Vysoko nasiakavé, brúsiace a kriedové podklady vopred ošetríte silikátovým fixačným prostriedkom **baufan**. V prípade pochybností naneste skúšobný náter. Trhliny, diery a nerovnosti opravte vhodnou vyrovnávacou hmotou **baufan**.

Spracovanie

Pred použitím dobre premiešajte a naneste valčekom, štetcom, štetcom, plochým štetcom alebo vhodným striekacím zariadením. Ako základný náter sa farba môže v prípade potreby riediť vodou až do 15 %, ako vrchný náter sa môže použiť neriedená. Náradie ihneď po použití očistite čistou vodou. **baufan Streichkalk** sa dá bez problémov znovu natrieť rovnakým materiálom. Pred nanosením iných typov náterov je potrebné vápenný tmel vždy zmyť alebo očistiť kefou. Vápnó nanosené štetcom možno spevniť syntetickou živcou pridaním **baufan Latexového spojiva**. Nemiešajte s inými farbami! Čas schnutia: cca 5 hodín za normálnych podmienok (+20 °C, 65 % relatívna vlhkosť, mierne savý podklad); v nepriaznivých podmienkach je čas schnutia primerane dlhší. Tónovanie: max. do 4 % s univerzálnymi tónovacími koncentrátmi (typy oxidov LW) Poznámky k aplikácii bezvzduchovým striekaním: Vápnó na štetec sa musí najprv bez tlaku preosiať (veľkosť ôk 0,5 mm) Strojový filter: 30 ôk Uhol striekania: 40° - 50° Tryska: 0,025 - 0,027 Tlak striekania: 120 - 180 bar

Spotreba

Hladké povrchy/jemné zrnó omietky → od 150 ml/m² Presné množstvo spotreby určíte skúšobným náterom na objekte.

Úložisko

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú na chladnom, ale nezamrzajúcom mieste. Ak je neotvorený a správne skladovaný, jeho trvanlivosť je minimálne do: pozri etiketu šarže.

Poznámky

Teplota spracovania: +5 °C až +30 °C pre materiál, cirkulujúci vzduch a podklad Nezakrývajte lakované povrchy. Uchovávajte mimo dosahu detí. Počas aplikácie a schnutia zabezpečte dostatočné vetranie. Nevdychujte rozprašovanú hmlu. Počas používania farby nejedzte, nepite a nefajčite. Používajte ochranné okuliare. V prípade zasiahnutia očí alebo pokožky okamžite opláchnite veľkým množstvom vody. Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy. Prázdne nádoby odovzdávajte len na recykláciu. Na striekanie používajte kombinovaný filter A2/P2. GISCODE pre náterové látky: BSW60

Nápoveda:

Všetky informácie a údaje uvedené v tomto technickom liste vychádzajú z našich praktických skúseností a laboratórnych testov a odrážajú súčasný stav techniky. Sú však určené len ako všeobecné usmernenie a nepredstavujú záruku konkrétnych vlastností alebo výkonnostných charakteristík. Keďže podmienky skladovania, prepravy a používania výrobkov sú mimo našej kontroly, z informácií tu uvedených nemožno vyvodit' žiadnu právnu zodpovednosť. Používateľ je zodpovedný za určenie vhodnosti výrobku na zamýšľaný účel v podmienkach konkrétneho miesta alebo projektu.