

Artikel:
45485 3
45486 0



UG

Univerzálny penetračný náter

Univerzálne použiteľný penetračný náter na zjednotenie a zníženie nasiakavosti. Vhodný na nasiakavé minerálne podklady, napr. cementové a anhydritové potery, cementové, vápenno-cementové alebo sadrové omietky, murivo, pórobeton, sadrokartónové alebo sadrovláknité dosky atď. Na vonkajšie aj vnútorné použitie.

TECHNICKÉ ÚDAJE

čas schnutia:	min. cca 3 hodiny v závislosti od okolitých podmienok
Špecifická hmotnosť:	cca 1,0 – 1,05 kg/l
Riedenie:	neriedi sa
Teplota pri spracovaní:	nad + 5 °C až + 30 °C
Farba:	svetlooranžová

VLASTNOSTI

Použitie v exteriéri aj v interiéri.
Na minerálne nasiakavé podklady.
Náter je pripravený na okamžité použitie.
Bez obsahu rozpúšťadiel, bez zápachu.
Na omietky, murivo, potery.
Na cementové, sadrovláknité aj sadrokartónové dosky. Pod nivelačné hmoty a lepidlá.
Mierne spevňuje staré kriedujúce podklady.
Chráni podklad pred veľmi rýchlym vyschnutím.

ZLOŽENIE

polymérne spojivá (čistý akrylát-hydrosol), voda

SPRACOVANIE

Penetračný náter UG premiešajte. Náter nanášajte neriedený na podklad valíkom, štetcom (s dlhým vláknom, vlasom) alebo iným vhodným náradím (napr. postrekovačmi) v rovnomernej celoplošnej vrstve. Čas preschnutia pre následné ďalšie spracovanie je najskôr za cca 3 hodiny pri 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 60 %. Nízke teploty a vysoká vlhkosť tento čas predlžujú. Pred následným pokračovaním prác je potrebné pokračovať na preschnutie celej plochy penetračného náteru. Pri nanášaní a v čase schnutia nesmie klesnúť teplota ovzdušia aj podkladu pod +5 °C alebo prekročiť +30 °C.

Prvá vrstva natrené plochy náterom UG je nutné chrániť pred mrazom, dažďom, vysokou vlhkosťou, príliš rýchlym vysušením prievanom, priamym slnečným svetlom a pod.

PODKLAD

Podklad musí byť suchý, čistý, zbavený výkvetov, prachu a nečistôt, starých náterov, oddeľovacích olejov, voskov, masťot a iných separačných alebo nesúdržných vrstiev. Všetky podklady musia byť pevné, nosné, bez deformácií a aktívnych trhlín.

Pri veľmi nasiakavých podkladoch (napr. prebrúsené anhydritové potery a pod.) náter opakovať spôsobom „živý do živého“ (1. náter nesmie zaschnúť). Po vyschnutí náteru overiť zníženie nasiakavosti podkladu vodou. Podklad nesmie byť vlhký. Okolité plochy pred znovunastavením chrániť zakrytím. UG nie je vhodný na trvalé uloženie pod vodou (napr. bazény a pod.).

SPOTREBA

Spotreba je ovplyvnená nasiakavosťou a štruktúrou podkladu. Penetračný náter sa neriedi. Po nanosení náteru a jeho zaschnutí odporúčame overenie zníženia nasiakavosti podkladu vodou. Orientačná spotreba je cca 0,25 kg/m².

SKLADOVANIE A BALENIE

Skladovať v originálnom uzatvorenom balení v chlade. Nesmie zmŕznúť. Balenie v 5 alebo 10 kg (plastové kanistre). Skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby. Nespotrebovaný materiál je možné krátko skladovať v originálnych, dobre uzavretých obaloch.

OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Pri práci používajte vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a v prípade potreby aj ochranné okuliare či tvárový štít. Zamedzte kontaktu s pokožkou a s očami. Pri práci najedzte, nepite a nefajčite. Po práci si ruky umyte vodou. Pri poškodení odložte kontaminovaný odev a pokožku umyte vodou a mydlom. Pri zasiahnutí očí ich vymyte vodou, pri náhodnom požití vypláchnite ústa a vypite asi pol litra vody. Vo všetkých prípadoch poškodenia zdravia, pri zasiahnutí očí a požití vyhľadajte lekárske ošetrenie a lekárovi predložte na nahliadnutie kartu bezpečnostných údajov a tento technický list. Uchovávajte mimo dosahu detí.

POZNÁMKA

Uvedené informácie vyplývajú zo skúseností získaných skúškami a praktickým používaním daného výrobku. Technické údaje sú uvedené pri stanovených podmienkach (teplota 20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 60%). Na ich odchýlku na stavbe je potrebné brať ohľad z dôvodu ovplyvnenia vlastností a technických údajov. Odporúčame ani a špecifikácie nezahŕňajú všetky možné varianty, situácie a podmienky, ktoré môžu na mieste použitia materiálu vzniknúť. Preto odporúčame v prípade významných odchýlok tieto zohľadniť pri spracovaní materiálu a pred aplikáciou materiálu vykonať vlastnú skúšku, alebo si vyžádať našu technicko-poradenskú pomoc. Technický list neobsahuje všeobecné pravidlá ani ustanovenia platných smerníc a noriem.

Tieto je povinný spracovate produktu dodržiava s
nadväznými predpismi.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny plynúce z ďalšieho
technického vývoja výrobku a technológií. Uvedené postupy
a riešenia nezabávajú spracovate a materiálu zodpovednosti
za overenie vhodnosti použitia tohto materiálu daným
spôsobom v konkrétnych miestnych podmienkach. Výrobca
neposkytuje garancie na vlastnosti výrobkov, ktoré sú
zmenené nevhodným spôsobom spracovania alebo
nevhodným použitím.

Vydáním nového technického listu strácajú predchádzajúce
vydania technických listov platnosť.

Technický list vydal:
quick - mix k.s.
Mostová 3476
932 01 Veľký Meder
Tel.: +421 315 552 405
Fax: +421 315 552 472
www.quick-mix.sk
Info@quick-mix.sk