

GAB

Základný náter na silne nasiakavé podklady.

Disperzný penetračný náter na zníženie a zjednotenie nasiakavosti minerálnych podkladov s vysokou i nízkou nasiakavosťou, ako napr. pórobetónu, vápenno-pieskových a ľahčených tehál, zmiešaného muriva, omietok všetkých typov vr. sadrových, povrchov liatych podláh, poterov a pod. Na vonkajšie aj vnútorné použitie.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Spojivová báza:	kopolymér akrylátu
Riedenie:	čistou vodou (podľa nasiakavosti podkladu) vysoko nasiakavé podklady cca 1:2 (GAB:voda) málo nasiakavé podklady cca 1:3
Doba schnutia:	cca 3 hodiny (odolný voči oteru)*
Teplota pri spracovaní:	nad + 5 °C až + 30 °C
Farba:	pomarančová
Balenie:	5 l alebo 15 l vedro
*pri + 20 °C a 65% vlhkosti vzduchu	

VLASTNOSTI

Jednoduchá spracovateľnosť náterom štetcom, valčekom alebo vhodným striekacím zariadením.

Dobrá priľnavosť k minerálnym podkladom s vysokou i nízkou nasiakavosťou.

Na vnútorné i vonkajšie použitie.

Nie je vhodný na vlhké a trvalo mokré podklady.

Neobsahuje rozpúšťadlá.

ZLOŽENIE

Spojivová báza kopolymér akrylátu.

PODKLAD

Podklad musí byť suchý, čistý, zbavený voľných častí, prachu a nečistôt, oddebňovacích olejov, starých náterov a iných separačných vrstiev. Všetky podklady musia byť pevné, nosné, bez aktívnych deformácií a trhlin.

Okolité plochy je nutné pred znečistením chrániť dôkladným zakrytím.

Podklad nesmie byť vlhký.

SPRACOVANIE

Penetračný náter GAB je pripravený na okamžité použitie, stačí ho zamiešať a nanášať na pripravený podklad. V prípade riedenia sa riadte nasiakavosťou podkladu (viď. technické údaje).

Základný náter nanášajte na podklad štetcom, valčekom alebo striekacím zariadením. Nanášajte v rovnomernej vrstve po celej ploche.

Asi po cca 3 hodinách, v závislosti od okolitých podmienok, je náter GAB vyschnutý a odolný voči oteru. Nanášanie následnej vrstvy je možné až po dôkladnom preschnutí náteru. Na overenie účinnosti nanoseného náteru odporúčame po jeho zaschnutí prevedenie vsakovacej skúšky malým množstvom vody.

Náter nemiešajte s inými produktami, iba s čistou vodou. Pridávanie ďalších prísad je zakázané.

Pri spracovaní nesmie teplota vzduchu, podkladu alebo spracovaných materiálov klesnúť pod + 5 °C, alebo byť vyššia ako + 30 °C. Počas celej doby schnutia náteru musí byť teplota min. 3 °C nad teplotou rosného bodu.

Nanesenú vrstvu je nutné chrániť pred rýchlym vyschnutím, nepriaznivými poveternostnými podmienkami, vysokými alebo nízkymi teplotami, pred pôsobením vlhkosti (dažďa, hmly, a pod.), vetra, mrazu a priameho slnečného žiarenia. Použitie náradie po ukončení prác ihneď umyte čistou vodou.

SPOTREBA

Spotreba závisí od nasiakavosti, štruktúry a členitosti povrchu podkladu. Spotreba je ovplyvnená riedením. Orientačná spotreba je cca 0,2 litra/m² (pórobetón).

Na overenie spotreby je najvhodnejšie vykonať skúšku vopred, na malej ploche podkladu.

SKLADOVANIE A BALENIE

Skladovať v originálnom, uzavretom balení v chlade, nesmie zmrznúť. Balenie 5 alebo 15 litrové plastové vedro. Skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby.

OCHRANA ZDRAVIA - PRVÁ POMOC

Zabráňte priamemu kontaktu s očami. Pri podráždení pokožky umyte postihnuté miesto vodou. Vo všetkých prípadoch poškodenia zdravia, pri zasiahnutí očí a požití vyhľadajte lekárske ošetrenie. Lekárovi predložte k nahliadnutiu technický a bezpečnostný list. Uchovávajte mimo dosahu detí. Ďalšie informácie sú uvedené v bezpečnostnom liste výrobku.

POZNÁMKA

Uvedené informácie vyplývajú zo skúseností získaných skúškami a praktickým používaním daného výrobku. Technické údaje sú uvedené pri stanovených podmienkach (teplota 23 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 65%). Na ich odchýlku na stavbe je potrebné brať ohľad z dôvodu ovplyvňovania vlastností a časových údajov. Odporúčania a špecifikácie nezahŕňajú všetky možné varianty, situácie a podmienky, ktoré môžu na mieste použitia materiálu vzniknúť. Preto odporúčame výrazné odchýlky pri spracovaní materiálu zohľadniť a pred jeho aplikáciou vykonať vlastné skúšky, alebo si vyžiadať našu technicko-poradenskú pomoc. Technický list neobsahuje všeobecné pravidlá, ani ustanovenia platných smerníc a noriem. Tieto je povinný spracovateľ produktu dodržiavať spolu s nadväzujúcimi predpismi.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny vyplývajúce z ďalšieho technického vývoja výrobku a technológií. Uvedené postupy a riešenia nezbavujú spracovateľa materiálu zodpovednosti za overenie vhodnosti použitia tohto materiálu daným spôsobom v konkrétnych miestnych podmienkach. Výrobca neposkytuje garanciu 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:
Sievert CZ k.s.
Vínohradská 82, 618 00 Brno
Tel.: 515 500 826
Fax: 548 216 657
www.sievert.cz
info@sievert.cz
Revízia: 21.12.2020