

**Artikl:**  
45529


## GTA

Akrylátový penetračný náter pod siloxanové omietky.

Základný penetračný náter na disperznej báze pod siloxanové a akrylátové pastovité omietky. Na zníženie a zjednotenie nasiakavosti podkladu. Na zvýšenie prídržnosti vrchných omietok na minerálnych podkladoch napr. na starých i nových omietkach, armovaných vrstvách zateplovacích systémov a pod. Na vonkajšie aj vnútorné použitie.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Špecifická hmotnosť:	cca 1,47 - 1,57 kg / l
Doba schnutia:	cca 5 - 6 hodín v závislosti od podmienok
Spotreba:	podľa nasiakavosti a štruktúry podkladu cca 0,2 - 0,3 l / m <sup>2</sup>
Riedenie:	neriedi sa
Teplota pri spracovaní:	nad + 5 °C, do + 30 °C
Farba:	biela

### VLASTNOSTI

Znižuje a zjednocuje nasiakavosť minerálnych podkladov.  
Pripravený na okamžité použitie.  
Dobrá priľnavosť k podkladu.  
Nevytvára prútenia.  
Zlepšuje podmienky pre tvorbu štruktúr vrchných omietok.  
Na vonkajšie aj vnútorné použitie.

### ZLOŽENIE

Vodné disperzie syntetickej živice.

### PODKLAD

Všetky minerálne podklady musia byť pevné, nosné, bez deformácií a trhlin. Podklad musí byť suchý, čistý, zbavený prachu, nečistôt, voľných častí, starých náterov, oddeňovacích olejov, voskov, masnoty a iných separačných vrstiev. Podklad musí byť dostatočne vyzretý.

### SPRACOVANIE

Penetračný náter GTA zamiešajte a neriedený nanášajte na podklad valčekom alebo štetcom v rovnomernej, celoplošne kryjúcej vrstve. Doba celového schnutia pre následné ďalšie prepracovanie je cca 5 - 6 hodín pri 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65%. Nízke teploty a vysoká vlhkosť túto dobu predlžujú. Pred pokračovaním prác sa presvedčte o preschnutí plochy v celom rozsahu. V prípade, že na ploche sú ešte vlhké miesta, je nutné s pokračovaním prác počkať až do úplného preschnutia celej plochy penetračného náteru. Pri aplikácii a počas schnutia nesmie klesnúť teplota ovzdušia aj podkladu pod +5 °C a po celý čas musí byť min. 3 ° nad rosným bodom. Čerstvo natreté plochy je nutné chrániť pred príliš rýchlym vyschnutím (vetrom, vysokými teplotami, priamym slnečným žiarením) a nevhodnými klimatickými podmienkami (dažďom, vysokou vzdušnou vlhkosťou, nízkymi teplotami a mrazom).

### SPOTREBA

Spotreba je ovplyvnená nasiakavosťou a štruktúrou podkladu. Penetračný náter nanášať neriedený. Orientačná spotreba je cca 0,2 - 0,3 litra / m<sup>2</sup>.

### SKLADOVANIE A BALENIE

Skladovať v originálnom, uzavretom balení v chlade, bez mrazu. Balenie 10 litrové plastové vedro. Skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby.

### OCHRANA ZDRAVIA - PRVÁ POMOC

Pri práci používajte pracovný ochranný odev, ochranné rukavice a v prípade potreby i ochranné okuliare či tvárový štít. Zabráňte kontaktu s pokožkou a s očami.

Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci si umyte ruky vodou a mydlom.

Pri podráždení odložte kontaminovaný odev a pokožku umyte veľkým množstvom vody a mydlom. Pri zasiahnutí očí ich vymývajte vodou, pri náhodnom požití vypláchnite ústa a vypite asi pol litra vody. Pri zasiahnutí očí, požití a všetkých prípadoch poškodenia zdravia vždy vyhľadajte lekára a predložte bezpečnostný a technický list výrobku. 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 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 spracovateľ produktu povinný 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 garancie na vlastnosti výrobkov, ktoré sú zmenené nevhodným spôsobom spracovania alebo nevhodným použitím.

Vydaním nového technického listu strácajú platnosť predchádzajúce vydania technických listov.

Technický list vydal:  
**quick – mix k.s.**  
Vinohradská 82  
618 00 Brno  
Tel.: 515 500 819  
Fax: 548 216 657  
[www.quick-mix.cz](http://www.quick-mix.cz)  
[Info@quick-mix.cz](mailto:Info@quick-mix.cz)