

# UG

## Univerzální penetrační nátěr

Univerzálně použitelný, penetrační nátěr pro sjednocení a snížení savosti. Vhodný na savé minerální podklady, např. cementové a anhydritové potěry, cementové, vápenocementové nebo sádrové omítky, zdivo, porobeton, sádkartonové nebo sádrovláknité desky, atd. Pro venkovní i vnitřní použití.



Artikl:  
45485 3  
45486 0

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Doba schnutí:	min. cca 3 hodiny v závislosti na okolních podmínkách
Specifická hmotnost:	cca 1,0 – 1,05 kg/l
Ředění:	neředí se
Teplota při zpracování:	nad +5°C až +30°C
Barva:	bílá

### VLASTNOSTI

Použití v exteriéru i v interiéru.  
Na minerální, savé podklady.  
Nátěr je připraven k okamžitému použití.  
Bez obsahu rozpouštědel, bez zápachu.  
Na omítky, zdivo, potěry.  
Na cementové, sádrovláknité i sádkartonové desky.  
Pod nivelační hmoty a lepidla.  
Mírně zpevňuje staré křídující podklady.  
Chrání podklad před velmi rychlým vyschnutím.

### SLOŽENÍ

polymerní pojiva (čistý akrylát-hydrosol), voda

### ZPRACOVÁNÍ

Penetrační nátěr UG promíchejte. Nátěr nanášejte neředěný na podklad válečkem, štětcem (s dlouhým vláknem, vlasem), nebo jiným vhodným nářadím (např. postřikovači) v rovnoměrné, celoplošné vrstvě. Doba proschnutí pro následné další přepracování je nejdříve za cca 3 hodiny při 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 60%. Nízké teploty a vysoká vlhkost tuto dobu prodlužují. Před následným pokračováním prací je potřeba počkat na proschnutí celé plochy penetračního nátěru. Při nanášení a v době schnutí nesmí klesnout teplota ovzduší i podkladu pod +5°C, nebo překročit +30°C.

Čerstvě natřené plochy UG je nutné chránit před mrazem, deštěm, vysokou vlhkostí, příliš rychlým vysušením průvanem, přímým slunečním svitem apod.

### PODKLAD

Podklad musí být suchý, čistý, zbavený výkvětů, prachu a nečistot, starých nátěrů, odbedňovacích olejů, vosků, mastnot a jiných separačních, nebo nesoudržných vrstev. Všechny podklady musí být pevné, nosné, bez deformací a aktivních trhlin. U velmi savých podkladů (např. přebroušené anhydritové potěry apod.) nátěr opakovat způsobem „živý do

živého“ (1. nátěr nesmí zaschnout). Po vyschnutí nátěrů ověřit snížení savosti podkladu vodou.

Podklad nesmí být vlhký. Okolní plochy před znečištěním chránit zakrytím. UG není vhodný pro trvalé uložení pod vodou (např. bazény apod.).

### SPOTŘEBA

Spotřeba je ovlivněna savostí a strukturou podkladu. Penetrační nátěr se neředí. Po provedení nátěru a jeho zaschnutí doporučujeme ověření snížení savosti podkladu vodou. Orientační spotřeba je cca 0,25kg/m<sup>2</sup>.

### SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat v originálním, uzavřeném balení v chladu. Nesmí zmraznout. Balení v 5 nebo 10 kg (plastové kanystry). Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby. Nespotřebovaný materiál lze po krátkou dobu skladovat v originálních, dobře uzavřených obalech.

### OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při práci používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby i ochranné brýle či obličejový štít. Zamezte kontaktu s kůží a s očima.

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si ruce omyjte vodou. Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí je vymyjte vodou, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. Ve všech případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí bezpečnostní list a tento technický list. Uchovávejte mimo dosah dětí.

### POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 60%). Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace **nezahrnují** všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technicko poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je

---

povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezavazují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách. Výrobce neposkytuje garance na vlastnosti výrobků, které jsou změněny nevhodným způsobem zpracování, nebo nevhodným použitím.

Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

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)