

## QG

Přechodový můstek s křemičitým pískem na hladké a nesavé podklady.

Přechodový můstek na akrylátové bázi ke zvýšení přilnavosti následných vrstev na hladkých a nesavých plochách, jako jsou např. staré obklady a dlažby, sklo apod. Použití na systémové hydroizolace quick-mix. Pro vnější i vnitřní použití. Neobsahuje rozpouštědla. Na podlahy i stěny.

Artikl:  
32644  
32642



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Zrnitost:	0-0,3mm
Specifická hmotnost:	cca 1,4 - 1,5 kg/l
Ředění:	neředí se
Doba schnutí:	cca 2-3 hodiny*
Teplota při zpracování:	nad + 5°C až + 30°C
Barva:	světle hnědá

\* v závislosti na okolní teplotě a vlhkosti (uvedené údaje platí pro +20°C a 60% vlhkost vzduchu).

### VLASTNOSTI

Materiál je připraven k okamžitému použití.  
Přilnavost k hladkým a nesavým podkladům (např. sklo).  
Lehce zpracovatelný.  
Nanášení válečkem, nebo štětcem.  
Vhodný na systémové hydroizolace FDS 2K, FDF.  
Pro úpravu podkladu před lepením obkladu na obklad.  
Pro vnější i vnitřní použití.  
Vhodné i na hladké betonové plochy, potěry a vyrovnávací hmoty (případně předem omezit savost).  
Na plochy podlah se zbytky starých kobercových lepidel.  
Na svislé a vodorovné plochy.  
Nátěr QG vytváří drsný povrch.  
Obsahuje drcený křemičitý písek (zrna mají ostré hrany).  
Na dřevěných podkladech v interiéru není odolný ohybu.  
Pro kontrolu pokrytí plochy můstkem je zbarven do sv.hněda.  
Bez obsahu rozpouštědel a cementu.  
Rychle schnoucí (v závislosti na podmínkách cca 2-3 hodiny).  
Není vhodný na plochy, které jsou trvale pod vodou.

### SLOŽENÍ

Akrylát kopolymeru (pojivo), minerální přísady (drcený křemičitý písek), pigmenty, voda.

### ZPRACOVÁNÍ

Výrobek QG je připraven k okamžitému použití. Před použitím ho dobře promíchejte a nanášejte válečkem, nebo štětcem neředěný, celoplošně na připravený, dokonale čistý podklad. Nátěr provádějte v rovnoměrné vrstvě po celé ploše. Asi po cca 3 hodinách, v závislosti na okolních podmínkách, je QG vyschnutý a odolný vůči otěru. Nanášení následné vrstvy může proběhnout nejdříve po dokonalém vyschnutí.

Přechodový můstek nemíchejte s jinými produkty. Přidávání dalších přísad, nebo vody je zakázáno.

Při zpracování nesmí teplota vzduchu, podkladu nebo zpracovávaných materiálů klesnout pod + 5°C a nebo být vyšší jak + 30°C.

Nanesenou vrstvu QG je nutné chránit během zpracování a po dobu schnutí před nepříznivými klimatickými podmínkami. Zejména před rychlým vyschnutím, větrem, vysokými nebo nízkými teplotami, před působením deště, nebo jiné vlhkosti, před působením mrazu, nebo přímého slunečního záření. Použité nářadí po ukončení prací ihned omyjte čistou vodou.

### PODKLAD

Přechodový můstek QG je vhodný na hladké a nesavé podklady, např. sklo, staré obklady a dlažby hladký beton atd. Podklad musí být pevný, nosný, bez deformací, výkvětů a aktivních trhlin. Musí být suchý, čistý, zbavený prachu a nečistot, starých nátěrů, odbedňovacích olejů, vosků a všech jiných separačních nebo nesoudržných vrstev. Podklad nesmí být vlhký.

Staré obklady a dlažby je nutné dokonale umýt a odmastit. Plochy důkladně opláchnout vodou, aby se odstranily zbytky použitého saponátu. Nepoužívat na podklady trvale umístěné pod vodou. Při použití na anhydritové potěry (nebo podobné, velmi savé podklady) je nutné předem plochu zbrousit (odstranit nesoudržný šlem), důkladně odstranit prach průmyslovým vysavačem, a plochu upravit nátěrem pro snížení savosti, např. HE, HAG-AS, příp. ABS.

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba je v závislosti na nanášeném množství, struktuře, členitosti a případné savosti povrchu podkladu cca 0,2 kg/m<sup>2</sup> pro hladký, nesavý podklad až 0,4 kg/m<sup>2</sup> dle struktury a savosti podkladu.

Pro ověření spotřeby je nevhodnější provedení vlastní zkoušky předem, na malé ploše podkladu.

### SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat v originálním, uzavřeném balení v chladu. Nesmí zmraznout.

Balení v 7kg, nebo 15kg plastovém kbelíku.

Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby. Nespoteřovaný materiál skladujte v originálních, dobře uzavřených obalech.

### OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Výrobek obsahuje akryláty kopolymeru. Zamezte kontaktu s kůží a s očima.

Používejte vhodné osobní pracovní ochranné prostředky. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem. Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí je vymývejte velkým množstvím vody, 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.

Fax: 548 216 657  
www.quick-mix.cz  
Info@quick-mix.cz

## 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 technickou 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 nezbavují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách.

Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnosti.

Technický list vydal:

**quick – mix k.s.**  
Vinohradská 82  
618 00 Brno  
Tel.: 515 500 819