

## HAG-KG

Kontaktní můstek na hladké i silně savé podklady.

Kontaktní můstek ke zvýšení přilnavosti na polystyrenu, hladkých betonových, sádkartonových plochách, na stropních panelech a jiných dílech. Pro zlepšení přilnavosti sádkových omítek k podkladu. Pro vnitřní použití.

Artikl:  
82843 9  
82842 2



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Doba schnutí: při + 20°C a 60% vlhkosti vzduchu za cca 3 hodiny, odolné vůči otěru. Aplikace násl. vrstvy omítky nejdříve po 12 hodinách.  
Teplota při zpracování: nad + 5°C až + 30°C

### VLASTNOSTI

Materiál je připraven k okamžitému použití. Vysoká přilnavost k hladkým podkladům. Použití na sádkartonové podklady. Úprava podkladu před aplikací sádkových nebo vápenosádkových omítek. Pro vnitřní použití. Nevhodný na vlhké podklady.

### SLOŽENÍ

Organická pojiva, minerální příměsi. Neobsahuje rozpouštědla.

### ZPRACOVÁNÍ

Výrobek HAG KG je připraven k okamžitému použití. Pouze ho dobře zamíchejte a nanášejte nefeděný. Kontaktní můstek nanášejte na podklad válečkem nebo štětcem. Nátěr provádějte v rovnoměrné vrstvě po celé ploše. Asi po cca 3 hodinách, v závislosti na okolních podmínkách, je HAG KG vyschnutý a odolný vůči otěru. Nanášení následné vrstvy omítky může proběhnout nejdříve po 12 hodinách (při 20°C).

Přechodový můstek nemíchejte s jinými produkty (kromě cementu a násl. ředění). Přidávání jakýchkoliv dalších přísad je nepřipustné.

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

Nanesenou vrstvu HAG KG je potřeba chránit před rychlým vyschnutím, nepříznivými klimatickými podmínkami, vysokými nebo nízkými teplotami, před působením vlhkosti (deště, mlhy, apod.), větru, mrazu a přímého slunečního záření.

Použité nářadí po ukončení prací ihned umyjte čistou vodou.

### PODKLAD

Podklad musí být suchý, čistý, zbavený prachu a nečistot, odbedňovacích olejů, vosků a silných mastnot. Všechny podklady musí být pevné, nosné, bez deformací a trhlin. Podklad nesmí být vlhký.

Okolní plochy, které nemají být kontaktním můstkem opatřeny, je potřeba před znečištěním chránit důkladným zakrytím.

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba je v závislosti na nasákavosti a struktuře povrchu podkladu cca 0,1- 0,15kg/m<sup>2</sup>.

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

### SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat v originálním, uzavřeném balení v chladu, bez mrazu. Balení 1kg nebo 5kg plastový kbelík.

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

### OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Zamezte přímému styku s očima. Při potřísnění pokožky umyjte postižené místo dostatečným množstvím vody. Při potížích vyhledejte lékařské ošetření. Lékaři předložte k nahlédnutí technický a bezpečnostní list.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Další informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

### 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

---

faktory zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technicko poradenskou pomoc.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií.

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

Fax: 548 216 657

[www.quick-mix.cz](http://www.quick-mix.cz)

[Info@quick-mix.cz](mailto:Info@quick-mix.cz)