

HAG-QB

Prechodový mostík na akrylátovej báze

Prechodový mostík pre zvýšenie príľnavosti nasledujúcich vrstiev, napr. omietky, lepeného obkladu atp.. pre nasiakavé aj nenasiakavé podklady, napr. všetky omietky (aj sadrové), staré keramické obklady, obvodové izolácie, drevotrieskové a OSB platne, kovové konštrukcie s antikoróznym náterom, nátery súdržnými olejovými alebo disperznými farbami a iné typy únosných povrchov. Pre vnútorné aj vonkajšie použitie.

Artikel:

83053

83058

83044



TECHNICKÉ ÚDAJE

Zrnitosť:	do 0,8 mm
Doba schnutia:	cca 24 hodín pri +20°C a 60% vlhkosti vzduchu
Teplota pri spracovaní:	nad +5°C, do +30°C

VLASTNOSTI

Materiál je pripravený na okamžité použitie.
Vysoká príľnavosť aj k nenasiakavým podkladom.
Použiteľný na všetky typy únosných a pevných podkladov.
Veľká výdatnosť
Na podklade vytvorí pevnú a veľmi drsnú vrstvu.
Nevhodný na vlhké podklady.

ZLOŽENIE

Akrylátové spojivá, triedené kremičité plnivo.
Neobsahuje rozpúšťadlá.
Pri použití v exteriéri 20% (hmotnostných) cementu, voda.

SPRACOVANIE

Výrobok HAG QB je pripravený na okamžité použitie. Len ho riadne premiešajte a neriedený nanášajte na podklad. Pri použití v exteriéri je nutné pridať cca 20% (hmotnostných) cementu a na potrebnú konzistenciu nariediť malým množstvom vody. Na podklad nanášajte hladítkom v rovnomernej vrstve na celú potrebnú plochu. Pre zvýšenie drsnosti a príľnavosti nasledujúcej vrstvy sa dá povrch čerstvo naneseného prechodového mostíka upraviť „učesaním“ zubatým hladítkom.

Tento prechodový mostík nezmiešavajte s inými látkami okrem cementu a nasl. riedenia čistou vodou. Pridávanie akýchkoľvek ďalších prímiesí je neprípustné.

Pri spracovaní nesmie teplota vzduchu, podkladu a materiálu klesnúť pod + 5°C a stúpať nad + 30°C

Nanesenú vrstvu HAG QB je nutné chrániť pred klimatickými podmienkami, najmä pred rýchlym vysychaním, priamym slnečným žiarením, vysokými alebo nízkymi teplotami, vetrom, priesvaním, dažďom a mrazom.

Po ukončení prác použité náradie umyte čistou vodou.

PODKLAD

Podklad musí byť suchý, čistý, zbavený prachu a nečistôt, oddeňovacích olejov, voskov a iných mastnôt. Všetky podklady musia byť pevné, únosné, bez deformácií a trhlin.

Kovové časti podkladov sa musia ošetriť antikoróznym náterom. Podklad nesmie byť vlhký.

Okolité plochy, ktoré nemajú byť natreté prechodovým mostíkom, je potrebné dôkladne prikryť proti znečisteniu.

SPOTREBA

Orientačne je spotreba cca 0,5 - 1,5 kg/m² podľa nasiakavosti a štruktúry povrchu podkladnej vrstvy.

Pre overenie spotreby je najlepšie previesť vlastnú skúšku na malej ploche podkladu.

SKLADOVANIE A BALENIE

Skladovať v originálnom, uzatvorenom balení na chladnom, avšak nezamrzajúcom mieste. Balenie v 1,5 kg, 8 kg, 30 kg plastovom vedre.

Skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby. Nepoužitý materiál uchovávať v originálnych, riadne uzatvorených obaloch.

OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

V prípade pridania cementu pri styku s vodou pôsobí alkalicky. Zabráňte priamy styk s očami. Pri znečistení pokožky umyte postihnuté miesto veľkým množstvom vody. Vo všetkých prípadoch poškodenia zdravia a pri zasiahnutí očí alebo prehltnutí vždy vyhľadajte lekárske ošetrenie a lekárovi predložte k nahliadnutiu bezpečnostný a technický list. Uchovávať mimo dosah 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 20°C, relatívna vlhkosť vzduchu 60%). Na odchýlku od týchto hodnôt priamo na stavbe je potrebné brať ohľad z dôvodu ovplyvňovania vlastností a časových údajov. Odporúčania a špecifikácie **neobsahujú** všetky možné varianty, situácie a podmienky, ktoré by mohli vzniknúť na mieste použitia materiálu. Preto odporúčame v prípade významných odchýliek tieto zohľadniť pri spracovaní materiálu a vykonanie vlastnej skúšky pred aplikáciou materiálu, alebo vyžiadanie našej technickej a poradenskej pomoci. Tento technický list neobsahuje všeobecné pravidlá, ani ustanovenia platných smerníc a noriem. Tieto je spracovateľ produktu povinný dodržiavať spolu s návaznými predpismi.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny vyplývajúce z ďalšieho technického vývoja výrobku a technológií. Uvedené postupy a riešenia nezavazujú spracovateľa tohto materiálu zodpovednosti za overenie vhodnosti použitia materiálu daným spôsobom v konkrétnych miestnych podmienkach.

Vydáním nového technického listu strácajú platnosť všetky jeho predchádzajúce vydania.

Technický list vydal:

quick – mix k.s.

Vinohradská 82

618 00 Brno

Tel.: 515 500 819

Fax: 548 216 657

www.quick-mix.cz

Info@quick-mix.cz

transl.: Acsay Ľudovít, IV./2013