

Optimalizovaný rýchly prechodový mostík s jemným kremičitým pieskom na nasiakavé i nenasiakavé podklady vo vonkajšom i vnútornom prostredí

- vysoká prídržnosť na hladkých nasiakavých i nenasiakavých podkladoch

Pečať:



Je obsiahnutý v nasledujúcich systémoch:



Použitie

- prechodový mostík na hladké nenasiakavé aj nasiakavé podklady
- v oblasti stien a podláh, v interiéroch i exteriéroch

Vlastnosti

- rýchlo schnúci
- pripravený na použitie
- bezpečná väzba s tenkovrstvovými lepidlami a následnými vrstvami
- pigmentované do modra

Zloženie

- báza spojiva: na báze styrén-butadiénu
- špeciálne kremičité kamenivo podporujúce adhéziu

Normy a smernice

- veľmi nízke emisie EC 1_{PLUS} podľa GEV-EMICODE

Podklad

Všeobecne

- potery na báze cementu alebo síranu vápenatého, vykurované a nevykurované
- Upozornenie: Na potery na báze síranu vápenatého môžu byť kladené doskové dlažby s plochou $\leq 0,36 \text{ m}^2$ /dlaždica a dĺžkou hrany $\leq 90 \text{ cm}$.
- Upozornenie: Na potery na báze síranu vápenatého musia byť používané flexibilné lepidlá a vyrovnávacie hmoty.
- potery z liateho asfaltu
- horečnaté potery
- podlahové samonivelačné vyrovnávacie hmoty, podlahové stierky
- betón, ľahký betón, pórobetón
- nosné murivo
- vápenné, vápenno-cementové, cementové alebo sadrové omietky
- pevne súdržné keramické obklady
- oceľ, sklo
- suché potery
- stabilné drevené podklady (len pri kladení metódou tenkovrstvového lôžka bez dodatočného vyrovnania podkladu)

Vlastnosti / kontroly

- Podklad musí byť suchý, nosný, čistý, bez trhlín a zbavený prachu, nečistôt a všetkých nesúdržných vrstiev.
- Vyzretosť podkladu na kladenie musí byť, v závislosti od následnej vrstvy, dosiahnutá už pred nanášaním prechodového mostíka.

Príprava

- Vrstvy znižujúce priľnavosť, nečistoty, ako sú napríklad prach, staré nátery, sintrové vrstvy, výkvetý alebo zvyšky separačných prostriedkov je nutné dôkladne odstrániť.
- V prípade potreby je nutné podklad upraviť mechanicky brúsením alebo frézovaním.
- Vrstvy rozpustné vo vode alebo s obsahom rozpúšťadiel, napríklad zvyšky lepidiel, nátery, musia byť dôkladne odstránené.

Spracovanie

Teplota

- Nespracovávať a nenechávať schnúť pri teplotách vzduchu, materiálu a podkladu pod $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a v prípade, že sa očakáva mráz, pri teplotách nad $+25 \text{ }^\circ\text{C}$; nevystavovať priamemu slnečnému žiareniu, silnému pôsobeniu vetra, dažďa, nenanášať na silne zahriate podklady.

Miešanie / príprava / úprava

- Produkt pred použitím dobre premiešať.

Nanášanie

- Produkt nanášať na podklad rovnomerne napr. valčekom, štetcom alebo kefou.
- Pri veľmi nasiakavých podkladoch možno narediť v pomere max. 1:1 čistou vodou z vodovodu (overiť účinnosť).

Schnutie / vytvrdenie

- Doba schnutia: cca 1 hodina.
- Schnutie závisí od teploty, relatívnej vlhkosti vzduchu a nasiakavosti podkladu.
- Nízke teploty alebo vysoká vlhkosť vzduchu schnutie predlžujú, vysoké teploty a/alebo nízka vlhkosť vzduchu ho urýchľujú.
- Následné nanášanie vrstiev je možné až po úplnom uschnutí.
- Pevnosť a vyschnutie je nutné vyskúšať skúškou vrypom.
- Časové údaje sa vzťahujú na teplotu + 15 °C a relatívnu vlhkosť 50%.
- Pri nasiakavých a nenasiekavých podkladoch, ako sú napríklad dlaždice, oceľ, sklo, sklolaminát atď., musí byť dodržaná doba schnutia pred nanášaním nasledujúcich vrstiev.

Čistenie náradia

- Náradie a stroje je nutné ihneď po použití umyť vodou.

Upozornenie

- Pri použití v exteriéri musí byť prechodový mostík chránený pred vlhkosťou nanosením kompozitnej hydroizolácie, ako je napríklad flexibilná hydroizolačná stierka DIGHT FDS 2K.
- Nie je vhodné na následné nanášanie vrstiev obsahujúcich rozpúšťadlá.
- Je nutné starostlivo zakryť všetky príslušné plochy a konštrukčné diely (napr. okná, parapety atď.). Znečistenie ihneď umyť vodou.

Forma dodania

- 5 kg / vedro
- 10 kg / vedro

Skladovanie

- Skladovať v chladnom, suchom prostredí bez mrazu v originálnej, vo výrobe uzavretej nádobe.
- V originálnom uzavretom obale skladovateľnosť minimálne 12 mesiacov od dátumu výroby.

Spotreba / výdatnosť

- Spotreba: cca 50 - 250 g/m² podľa nasiakavosti a štruktúry podkladu.
- Spotreba závisí od vlastností podkladu a spôsobu nanášania. Presnú hodnotu je nutné zistiť skúšobným nanosením na objekt.

Technické údaje

Farba	modrá pigmentovaná
Hustota	cca 1,3 g/cm ³
Hodnota pH	cca 8
Doba schnutia	cca 60 minút

Pri všetkých údajoch ide o priemerné hodnoty stanovené v laboratórnych podmienkach pri teplote + 20 °C a relatívnej vlhkosti 65% podľa príslušných skúšobných noriem a aplikačných testov. Odchýlky v praktických podmienkach sú možné.

Bezpečnostné pokyny a pokyny k likvidácii

Bezpečnosť

- Nejde o nebezpečnú látku v zmysle Nariadenia o nebezpečných látkach.
- Ďalšie pokyny v bezpečnostnom liste.

GISCODE

- D1 (disperzné pokládkové materiály bez rozpúšťadiel)

Likvidácia

- Prázdne obaly bez zvyškov materiálu odovzdať na recykláciu.
- Vyschnuté zvyšky produktu môžu byť zlikvidované podľa Nariadenia o odpadoch s kódom odpadu 08 01 12 (Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11).

Všeobecné pokyny

Údaje v tomto technickom liste predstavujú len všeobecné odporúčania. V prípade konkrétnych otázok ohľadne použitia, kontaktujte nášho predajcu, alebo našu technickú podporu. Z dôvodu použitia prírodných surovín sa môžu uvedené hodnoty a vlastnosti líšiť. Všetky údaje sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach a vzťahujú sa na profesionálne použitie a obvyklý účel použitia. Všetky údaje sú nezáväzná a nezavazujú užívateľa povinnosti vykonať vlastnú kontrolu vhodnosti výrobku na predpokladaný účel použitia. Záruka všeobecnej platnosti všetkých údajov je vzhľadom k rôznym poveternostným podmienkam, podmienkam pri spracovaní a v objekte vylúčená. Zmeny v rámci produktového a aplikačno-technologického vývoja zostávajú vyhradené. Je nutné dodržať všeobecné pravidlá techniky stavieb, platné normy a technické smernice pre spracovanie. Vydaním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania platnosť. Najaktuálnejšie informácie nájdete na našej internetovej stránke www.quick-mix.sk.

Technický list vydal:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Vinohradská 82 • 618 00 Brno

Telefón +420 515 500 815 • Fax +420 239 017 726

www.quick-mix.cz • info@quick-mix.cz

Revízia: 20.04.2020