

Optimalizovaný rychlý přechodový můstek s jemným křemičitým pískem na savé i nesavé podklady ve vnějším i vnitřním prostředí

- Vysoká přídržnost na hladkých savých i nesavých podkladech

Pečet':



Je obsažena v následujících systémech:



Použití

- Přechodový můstek pro hladké nesavé i savé podklady
- V oblasti stěn a podlah, v interiérech i exteriérech

Vlastnosti

- rychle schnoucí
- Připraveno k použití
- Bezpečná vazba s tenkovrstvými lepidly a následujícími vrstvami
- Pigmentováno modře

Složení

- Báze pojiva: na bázi styren-butadienu,
- speciální křemenné kamenivo podporující adhezi

Normy a směrnice

- Velmi nízké emise EC 1_{PLUS} podle GEV-EMICODE

Podklad

Obecně

- Potěry na bázi cementu nebo kalciumsulfátu, vyhříváné a nevyhříváné
- Upozornění: na potěry na bázi kalciumsulfátu smí být pokládány deskové dlažby o ploše $\leq 0,36$ m²/dlaždici a délkou hrany ≤ 90 cm.
- Upozornění: Na potěry na bázi kalciumsulfátu musí být používány flexibilní lepidla a vyrovnávací hmoty
- Potěry z litého asfaltu
- Hořečnaté potěry
- Podlahové samonivelační vyrovnávací hmoty, podlahové stěrky
- Beton, lehký beton, pórobeton
- Nosné zdivo
- Vápenné, vápenocementové, cementové nebo sádrové omítky
- Pevně soudržné keramické obklady
- Ocel, sklo
- Suché potěry
- Stabilní dřevěné podklady (pouze při pokládce metodou tenkovrstvého lože bez dodatečného vyrovnání podkladu)

Vlastnosti / kontroly

- Podklad musí být suchý, nosný, čistý, bez trhlin a zbavený prachu, nečistot a všech nesoudržných vrstev.
- Vyzrálост podkladu pro pokládku musí být, v závislosti na následné vrstvě, dosažena již před nanášením přechodového můstku.

Příprava

- Vrstvy snižující přilnavost, nečistoty, jako je například prach, staré nátěry, sintrové vrstvy, výkvěty nebo zbytky separačních prostředků je nutné důkladně odstranit.
- V případě potřeby je nutné podklad upravit mechanicky broušením nebo frézováním.
- Vrstvy rozpustné ve vodě nebo s obsahem rozpouštědel, například zbytky lepidel, nátěry, musí být dokonale odstraněny.

Zpracování

Teplota

- Nezpracovávat a nenechávat schnout za teplot vzduchu, materiálu a podkladu pod +5 °C a v případě, že se očekává mráz, při teplotách nad +25 °C; nevystavovat přímému slunečnímu záření, silnému působení větru, deště, nenanášet na silně zahřáté podklady.

Míchání / příprava / úprava

- Produkt před použitím dobře promíchat.

Nanášení

- Produkt nanášet na podklad rovnoměrně např. válečkem, štětcem nebo kartáčem.
- Při použití na velmi savých podkladech lze naředit v poměru max. 1:1 čistou vodou z vodovodu (ověřit účinnost).

Schnutí / vytvrzení

- Doba schnutí: cca 1 hodina
- Schnutí závisí na teplotě, relativní vlhkosti vzduchu a savosti podkladu.
- Nízké teploty nebo vysoká vlhkost vzduchu schnutí prodlužují, vysoké teploty a/nebo nízká vlhkost vzduchu jej urychlují.
- Následné nanášení dalších vrstev je možné teprve po úplném uschnutí.
- Pevnost a vyschnutí je nutné vyzkoušet zkouškou vrypem.
- Časové údaje se vztahují na +15 °C a 50% relativní vlhkost vzduchu.
- Na savé i nesavé podklady, jako jsou například dlaždice, ocel, sklo, sklolaminát atd. musí být dodržena doba schnutí před nanášením následujících vrstev.

Čištění náradí

- Náradí a přístroje je nutné ihned po použití omýt vodou.

Upozornění

- Při použití v exteriéru musí být přechodový můstek chráněn před vlhkostí nanesením kompozitní hydroizolace, jako je například flexibilní hydroizolační stěrka DIGHT FDS 2K.
- Není vhodné pro následné nanášení vrstev obsahujících rozpouštědla.
- Je nutné pečlivě zakrýt všechny přilehlé plochy a konstrukční díly (např. okna, parapety atd.). Znečištění ihned omýt vodou.

Forma dodání

- 5 kg/kbelík
- 10 kg/kbelík

Skladování

- Skladovat v chladném, suchém prostředí bez mrazu v originální, ve výrobě uzavřené nádobě.
- V originálním uzavřeném obalu skladovatelnost minimálně 12 měsíců od data výroby.

Spotřeba / vydatnost

- Spotřeba: cca 50 – 250 g/m² podle savosti a struktury podkladu
- Spotřebované množství závisí na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Přesnou hodnotu je nutné zjistit zkušební nanesením na objekt.

Technické údaje

Barva	modrá pigmentovaná
Hustota	cca 1,3 g/cm ³
Hodnota pH	cca 8
Doba schnutí:	cca 60 minut

U veškerých údajů se jedná o průměrné hodnoty, zjištěné za laboratorních podmínek při +20°C a 65% relativní vlhkosti vzduchu podle příslušných zkušebních norem a pokusných aplikací. Odchyly za praktických podmínek jsou možné.

Bezpečnostní pokyny a pokyny k likvidaci

Bezpečnost

- Nejedná se o nebezpečnou látku ve smyslu Nařízení o nebezpečných látkách.
- Další pokyny v bezpečnostním listu na www.quick-mix.cz

GISCODE

- D1 (disperzní pokládkové materiály bez rozpouštědel)

Likvidace

- Vyprázdněné nádoby beze zbytků odevzdat k recyklaci.
- Vyschlé zbytky produktu mohou být zlikvidovány podle Nařízení o odpadech s kódem odpadu 08 01 12 (Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11).

Všeobecné pokyny

Údaje v tomto technickém listu představují pouze obecná doporučení. Pokud se vyskytly otázky ke konkrétnímu případu aplikace, obraťte se prosím na naše příslušné technické prodejní poradce. Všechny údaje vycházejí z našich momentálních znalostí a zkušeností a vztahují se na profesionální aplikaci a obvyklý účel použití. Všechny údaje jsou nezávazné a uživatele nezbavují povinnosti vlastní kontroly vhodnosti produktu pro plánovaný účel aplikace. Záruka obecné platnosti všech údajů je vzhledem k různým povětrnostním podmínkám, podmínkám při zpracování a v objektu vyloučena. Změny v rámci produktového a aplikačně technického dalšího vývoje zůstávají vyhrazeny. Je nutné dodržet obecná pravidla techniky staveb, platné normy a technické směrnice pro zpracování. S vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí vydání svou platnost. Nejaktuálnější informace najdete na naší internetové stránce www.quick-mix.cz.

Technický list vydal:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Vinohradská 82 • 618 00 Brno

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

www.quick-mix.cz • info@quick-mix.cz

Revize : 20.04.2020

QG-S

Rychlý přechodový můstek

strasser PRIM

PENETRACE
