

Rychletuhnoucí flexibilní univerzální spárovací hmota

pro spárování kamenných dlaždic, jemně slinutých dlaždic, pásků, klinkerů, dlažby z lomového kamene, ztenčených cihel a podobných materiálů s málo savým nebo nesavým střepelem. Rovněž pro nestálobarevný přírodní kámen v trvale vlhkém prostředí a tam, kde je spárovací hmota vystavena velkému mechanickému a tepelnému namáhání. Pro vnitřní i vnější prostory.

Vlastnosti výrobku

- EMICODE EC 1^{PLUS} R: velmi nízké emise, regulované
- splňuje požadavky CG2 WA podle EN 13888
- voděodolný
- odolný proti mrazu
- rychle tvrdnoucí
- cementová kaše
- velmi hladká aplikace
- vysoce účinné a zlepšené lepidlo
- odpuzuje vodu
- modifikovaný syntetickými pryskyřicemi
- vysoká adheze k bokům
- ideální pro jemně slinuté dlaždice
- vhodný pro použití na systémy podlahového vytápění
- tvrdnoucí bez trhlin
- velmi vysoká odolnost proti oděru
- kompaktní struktura malty
- obsahuje technologii SCHÖNOX CLIMATRIX®
- součást systému SCHÖNOX BALTERRA®
- splňuje požadavky německého předpisu DVGW W 270 (platného pouze v Německu) "Rozmnožování mikroorganismů na látkách v místech s pitnou vodou" v kombinaci s SCHÖNOX 1K DS und SCHÖNOX PFK
- splňuje požadavky KSW v kombinaci s SCHÖNOX 1K DS und SCHÖNOX PFK
- splňuje požadavky německého předpisu DVGW W 270 (platný pouze v Německu) "Rozmnožování mikroorganismů na látkách v místech s pitnou vodou" v kombinaci s SCHÖNOX 2K DS RAPID a SCHÖNOX CFK PLUS
- nízký obsah chromu podle REACH

Aplikace

SCHÖNOX SU je vhodný pro spárování:

- jemně slinuté dlaždice
- kameninové dlaždice
- štípaný kabřinec
- pálené dlaždice

- cotto
 - dlaždice z umělého kamene
 - dlaždice z umělého kamene
 - přírodní kámen citlivý na barevné změny
- SCHÖNOX SU je vhodný pro spárování:**
- na stěny a podlahy
 - na balkóny a terasy
 - na fasády
 - v komerčních prostorech s normální zátěží
 - v trvale vlhkých prostorech
 - v plaveckých bazénech ve vnitřním i vnějším prostředí (pod hladinou vody)
 - s dopravními stavbami, jako jsou podzemní dráhy, železniční stanice apod.

V případě chemické zátěže použijte epoxidovou spárovací maltu SCHÖNOX.

Plochy často čištěné pomocí vysokotlakých čističek nebo kyselých čisticích prostředků by měly být spárovány SCHÖNOX CF nebo SCHÖNOX XR 40.

Po spárování protiskluzných podlah a podlah s drsným povrchem a také jemně slinutých dlažeb je nutné zbytkový výkvět opatrně odstranit, dokud je ještě čerstvý (provedte zkušební spárování a také zkušební čištění).

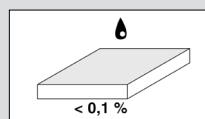
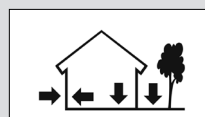
Pro krytiny s otevřenými póry, jako je např. cotto a ručně dělané obklady, použijte ochranu na spáry (např. Möller Chemie, Fila, Patina Fala, Stingel Chemie).

U leštěných slinutých obkladů mohou v mikropórech na povrchu desek ulpívat barevné pigmenty. Je nutné vyhýbat se silnému barevnému kontrastu mezi obklady a spárovací hmotou.

Pokud nejsou na obalu uvedeny žádné informace o spárování nebo předběžné úpravě obkladů, doporučujeme vám zeptat se výrobce na předběžnou úpravu při výrobě. Pokud při výrobě nedochází k žádné předběžné úpravě nebo v případě pochybností je nutné provést zkušební spárování, případně požádat výrobce čisticího prostředku o rady ohledně spárování či impregnace.

Technické údaje

- Doba zpracovatelnosti: asi 30 minut při +20 °C
- Pochozí: cca po 3 hodinách
- plně zatížitelný: asi po 7 dnech
- Pracovní teplota: ne nižší než +5 °C
- Šířka spáry: od 3 mm do 15 mm
- Spotřeba materiálu: 0,4 - 3,5 kg/m², v závislosti na velikosti dlaždic a velikosti spár
- Barva: dodává se v různých odstínech
- Teplotní odolnost: -20 °C až do +80 °C



Požadavky na podklad

- Boční plochy spár musí být čisté a zba-vené oddělovacích látek.
- Ihned po pokládce proveďte rovno-měrné spárování na tloušťku dlaždice.
- Okamžik pro spárování dlaždic pokláda-ných metodou do tenkého lože závisí na použité maltě do tenkého lože a je mezi 3 a 24 hodinami.
- Při použití metody pokládky do silného lože musí být malta dostatečně tvrdá a suchá.
- Platí požadavky normy DIN 18 352.

Poměr míchání

- Na 15 kg SCHÖNOX SU 3,0 l vody
- Na 5,0 kg SCHÖNOX SU 1,0 l vody

Doporučený způsob práce

- Použijte čistou nádobu a přidejte SCHÖ-NOX SU do čisté studené vody a vytvořte homogenní směs. Doporuču-jeme použít míchačku s 600 ot/min.
- Spárovací malta v kašovitě konzistenci se vpravuje hluboko do spáry po-mocí gumové stěrky, hladítka s houbou, mycí houby nebo spárovacího hladítka.
- Abyste docílili optimálního vyplnění spár, spárování opakujte a zabraňte za-prášení spár.
- Poté, co spárovací malta začne tuhnout (vyzkoušejte prstem), použijte k omytí obrysů a očištění hladítka s houbou.
- Pro čisté a rychlé spárování doporuču-jeme používat spárovací sadu.

Balení

- 15,0 kg papírový pytel
- 5,0 kg papírový pytel (4 kusy na jed-notku)

Skladování

- SCHÖNOX SU skladujte na chladném a suchém místě.
- Skladovatelnost 6 měsíců (v uzavře-ném obalu).
- Otevřená balení musejí být ihned po použití uzavřena a spotřebována co nejdříve.

Likvidace

- Obaly úplně vyprázdněte a zlikvidujte v souladu s předpisy.
- Při likvidaci zbytků výrobku se řiďte místní legislativou.

EMICODE

- EC 1^{PLUS} R: velmi nízký obsah emisí, re-gulovaný

GISCODE

- ZP1 - výrobky obsahující cement s ní-zkým obsahem chromu

EDP - vlastní prohlášení

SCHÖNOX GmbH prohlašuje jako člen společnosti Deutsche Bauchemie a In-dustrieverband Klebstoffe že výrobek splňuje kritéria pro modifikovaná mine-rální malta skupiny 2.

Environmentální prohlášení o produktu dle ISO 14025 a EN 15804

Vlastník prohlášení

Deutsche Bauchemie e.V.
Industrieverband Klebstoffe e.V.
Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e.V.

Editor

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Vlastník programu

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Číslo prohlášení

EPD-DIV-20130097-IBE1-DE

Datum vydání

30.07.2013

Platné do

29.07.2018

Pokyny

- Keramické krytiny během spárování a po něm chraňte proti přímému sluneč-nímu záření a průvanu.
- Nástroje po použití okamžitě očistěte vodou.
- Všechny hodnoty jsou jen přibližné a podléhají místním klimatickým odchyl-kám.
- Všechny informace platí pro standardní podmínky.

- SCHÖNOX SU obsahuje cement. Když přijde do styku s vodou, reaguje alka-licky, proto si chraňte kůži, oči a dýchací orgány. Nevdechujte prach. V případě styku ihned opláchněte velkým množ-stvím vody. V případě vniknutí do očí vyhledejte lékařskou pomoc.

- Nerovnoměrné působení vlhkosti, způ-sobené např. podkladem, maltou nebo krytinou, může způsobovat barevné odstíny ve struktuře spár. To nemá vliv na kvalitu spárovacího materiálu a po-kud jsou okolní podmínky dobré, může se to do značné míry spravit. Na od-chylky v barevných odstínech neposky-tujeme žádnou záruku.

- Použití SCHÖNOX SU nenahrazuje po-třebu použití hydroizolačních opatření.

- Při výběru spárovací hmoty doporuču-jeme se vždy řídit savostí keramiky a specifikacemi výrobce keramiky.

- Malé barevné odchylky jsou možné. Proto používejte pro jeden objekt jen spárovací maltu se stejným číslem šarže.

- Pro péči o spárované plochy a jejich čištění doporučujeme používat pouze ne-utrální čisticí prostředky. Po čištění se musí povrch opláchnout čistou vodou.

- Spárování pomocí SCHÖNOX SU není odolné proti kyselinám. Kyselé čisticí prostředky, obsahující například kyse-linu citronovou, kyselinu octovou nebo jiné kyseliny, mohou způsobovat dlou-hodobé poškození spárovací hmoty. Proto by se čištění mělo provádět před-nostně pomocí neutrálních nebo slabě alkalických čisticích prostředků. Při po-uzívání těchto prostředků se řiďte po-kyny jejich výrobců a zabraňte předáv-kování. Na nesprávné čištění se záruka nevztahuje.

- Plochy je nutné před čištěním pomocí kyselých čisticích prostředků namočit, aby se póry uzavřely vodou. Po čištění se plochy musí opláchnout vodou, aby se neutralizovaly.

- Plochy spárované pomocí SCHÖNOX SU lze 7 dnů po spárování čistit pomocí do-mácích parních čističů (bez použití brus-ných částic).

- Pro spárování slinutých dlaždic, štípa-ného kabřince apod. v plaveckých ba-

zěneh doporučujeme použít vysoce odolnou cementovou spárovací maltu SCHÖNOX XR 40.

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěch zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Obchodním podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz



Společnost Sika CZ, s.r.o. má zavedený systém kvality a environmentálního managementu podle ČSN ISO 9001 a 14001.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36

624 00 Brno

Tel: +420 546 422 464

Fax: +420 546 422 400

E-mail: sika@cz.sika.com

<http://www.schonox.cz>



SCHÖNOX is a brand of the SIKA Group