

Normálně tuhnoucí flexibilní lepidlo na dlaždice pro profesionální použití

pro lepení všech typů keramických dlaždic, stálobarevného kamene a jemně slinutých dlaždic. Vhodné pro lepení dlaždic na dlaždice ve vnitřním prostředí a pro systémy podlahového vytápění. Splňuje požadavky „Richtlinie für Flexmörtel der Deutschen Bauchemie“. Pro podlahové a nástenné instalace ve vnitřním i vnějším prostředí.

Vlastnosti výrobku

- EMICODE EC 1^{PLUS} R: velmi nízké emise, regulované
- splňuje požadavky C2 TE S1 podle EN 12004
- odolný proti mrazu podle EN 12004
- voděodolný podle EN 12004
- Splňuje požadavky na flexibilní malty podle pokynů Deutsche Bauchemie
- flexibilní
- pevný
- velmi hladká aplikace
- vhodný pro použití na systémy podlahového vytápění
- modifikovaný syntetickými pryskyřicemi
- deformovatelný
- dlouhá doba zpracovatelnosti
- lze použít i k vyrovnávání
- splňuje požadavky KSW v kombinaci s SCHÖNOX XR 40
- splňuje požadavky KSW v kombinaci s SCHÖNOX 1K-DS a SCHÖNOX SU
- nízký obsah chromu podle REACH

Aplikace

SCHÖNOX PFK je vhodný pro lepení metodou do tenkého lože podle DIN 18 157:

- keramické krytiny
- jemně slinuté dlaždice
- kameninové dlaždice
- hrubá keramika
- desky z přírodního, umělého a betonového kamene necitlivé na deformaci
- dlažby z přírodního a umělého kamene a vymývaná dlažba necitlivá na barevné změny
- keramických obkladů v plaveckých bazénech
- keramické dlaždice na balkóny, terasy, fasády
- izolační a konstrukční desky

Podklady

SCHÖNOX PFK je vhodný na:

- beton (alespoň 3 měs. starý)

- pórabeton
- cementová omítka, vápenocementová omítka (CS II, CS III a CS IV podle EN 998-1, pevnost v tlaku $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$)
- sádrová omítka podle EN 13279-1, pevnost v tlaku $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
- sádrokartonová deska
- zdivo
- konstrukční desky
- cementové a rychle tvrdnoucí cementové potěry
- potěry na bázi síranu vápenatého
- lité asfaltové potěry
- hořečnaté potěry
- suché potěry
- hydroizolační hmota SCHÖNOX
- staré keramické krytiny

Požadavky na podklad

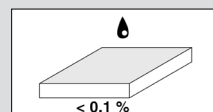
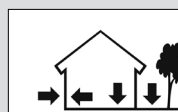
- Odpovídající suchost, pevnost, nosnost, rovnost a rozměrová stabilita.
- Zbavený zbytků, které snižují adhezi, např. prachu, špíně, oleje, tuku a volných částic.
- Nesoudržné vrstvy nebo všechny "drolivé" části podkladu pod podlahu je nutné mechanicky odstranit a podklad podle potřeby opravit pomocí vyrovnávací stěrky SCHÖNOX.
- Podklad musí splňovat požadavky normy DIN 18 202 pro tolerance u stavebních konstrukcí.
- Platí požadavky normy DIN 18 157.
- Pro následnou instalaci keramických krytin musí být cementové potěry alespoň 28 dní staré, odpovídat třídě pevnosti F4 a vykazovat zbytkovou vlhkost $\leq 4,0 \text{ CM-}\%$ (vyhřívané potěry $\leq 2,0 \text{ CM-}\%$), potěry na bázi síranu vápenatého musí vykazovat hodnotu $\leq 0,5 \text{ CM-}\%$ (pro vyhřívané potěry $\leq 0,3 \text{ CM-}\%$).

- Pokud se použije na výše uvedené podklady ve vlhkých místnostech, je nutné provést další hydroizolaci pod keramické krytiny. Je nutné se řídit příslušným technickým listem pro hydroizolační hmoty SCHÖNOX ve spojení s mal-

Technické údaje

- Doba zpracovatelnosti: asi 4 hodin při +20
- Doba zpracovatelnosti (EN 1346): cca 30 minut
- Pochozí: cca po 16 hodinách
- Připraven ke spárování: asi po 16 hod. ve vnitřním prostředí, ve vnějším prostředí nejméně po asi 48 hodinách.
- Pracovní teplota: ne nižší než +5 °C
- Teplotní odolnost: úplně vytvrzený - 20 °C do +80 °C
- Spotřeba materiálu (prášku): s 6 mm ozubenou stěrkou přibl. 2,1 kg/m²
s 8 mm ozubenou stěrkou přibl. 2,6 kg/m²
s 10 mm ozubenou stěrkou přibl. 3,1 kg/m²

1Doba zpracovatelnosti závisí na teplotě a podmínkách, které se pro různé budovy liší. Proto vyzkoušejte prstem smáčecí vlastnosti nanášeného lepidla na obklady.



tou pro tenké lože pro příslušné třídy vlnkostní zátěže.

■ Staré keramické krytiny musí být pevně položené, důkladně očistěné a zbrošené.

■ Sádrové potěry připravte podle listu BEB „Hinweise zur Beurteilung und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydritestrichen“.

■ Při pokládce na vyhřívané potěry věnujte pozornost listu pro keramické obklady a desky, přírodní a umělý kámen na vyhřívané a cementové podlahové konstrukce, a také EN 1264, část 4. U vyhřívaných podlahových konstrukcí doporučujeme věnovat pozornost odborným informacím BVF "Schnittstellenkoordination bei beheizten Fußbodenkonstruktionen"

Penetrace

■ normálně savé podklady, jako:

- drsná a glazovaná vápenocementová omítka, cementová omítka
 - pórabeton
 - cementové potěry
 - rychletvrchnoucí cementové potěry napenetrujte pomocí SCHÖNOX KH (1:5) nebo SCHÖNOX KH FIX.
 - beton
 - vodonepropustný beton
- napenetrujte pomocí SCHÖNOX KH (1:3) nebo SCHÖNOX KH FIX.

■ nesavé, hladké, neporušené podklady, jako:

- lité asfaltové potěry
 - lité asfaltové potěry, nedostatečně popískované
 - keramické krytiny, stabilní, důkladně očistěné a v případě potřeby zbrošené
- napenetrujte pomocí SCHÖNOX SHP:

■ podklady na bázi síranu vápenatého, jako:

- sádrová omítka
- sádrovláknité desky
- potěry na bázi síranu vápenatého
- suché potěry na sádrovém podkladu napenetrujte pomocí SCHÖNOX KH (1:1) (doba schnutí alespoň 24 hodin) nebo SCHÖNOX KH FIX (doba schnutí alespoň 1 hodina).

■ magnezitové potěry:

napenetrujte pomocí SCHÖNOX GEA a popískujte.

SCHÖNOX GEA lze namísto pískování napenetrovat pomocí SCHÖNOX SHP.

Poměr míšení

- Na 25,0 kg SCHÖNOX PFK přibl. 7,5 l vody

Doporučený způsob práce

- Použijte čistou nádobu a přidejte SCHÖNOX PFK do čisté studené vody a vytvořte homogenní směs. Doporučujeme použít míchačku s 600 ot/min.
- Nemíchejte více materiálu, než můžete zpracovat do 4 hodin.
- Malta se nanáší a zdrsnuje pomocí vhodné ozubeného střeky. Pokládaný materiál se položí a zatlačí do čerstvého lepidla, dokud je ještě mokré. Odstraňte zbytky malty.
- Nerovnosti do 5 mm lze vyrovnat pomocí SCHÖNOX PFK.
- Pro celoplošné vyrovnávání doporučujeme podlahové vyrovnávací střeky SCHÖNOX.
- Materiál, který už ztuhnul, nelze znova rozmíchat přidáním vody nebo prášku.

- Nástroje ihned po použití omyjte vodou.

■ SCHÖNOX PFK je vhodný pro aplikaci metodou "floating", "buttering" a "floating-buttering" podle DIN 18 157.

■ Pro lepení velkoplošných jemně slinutých dlaždic > 30/30 cm na podlahové plochy téměř bez dutin doporučujeme použít lepidla na podlahy SCHÖNOX TT v tekuté konzistenci - zejména u vyhřívaných konstrukcí. Pokud se k pokládce velkoplošných jemně slinutých dlaždic > 30/30 cm nepoužije malta s tekutou konzistencí, doporučujeme nanést na zadní stranu dlaždic tenkou kontaktní vrstvu s odpovídající maltou pro pokládku do tenkého lože.

■ U velkoplošných jemně slinutých dlaždic může být nutné nanést na zadní stranu dlaždic tenkou kontaktní vrstvu s SCHÖNOX PFK.

■ Při pokládce vysoce savé čínské žuly (např. Padang) může dojít k nevrat-

ným barevným změnám. Doporučujeme proto lepení nejdříve vyzkoušet.

■ Pro venkovní prostředí používejte pouze vhodný přírodní kámen.

■ Pokládka keramických dlaždic a desek a přírodního kamene na duté podlahy bez přídavné roznášecí vrstvy, vytvořené z potěru, může být provedena až po schválení duté podlahy a určené krytiny projektantem. Musí se použít malta pro pokládku do tenkého lože kategorie C2S1 metodou "buttering-floating" nebo lepidlo na podlahy TT kategorie C2S1 s tekutou konzistencí. U rozměrů 40/40 cm, případně 60/30 cm s podlahovými lepidly TT je nutné na zadní stranu dlaždic nanést kontaktní vrstvu.

■ Vyloučeny jsou krytiny venkovních stěn u systémů WDVS, protože tyto plochy vyžadují oficiálně schválený zkusební certifikát pro celý systém.

■ Pro pokládku v časové tísni doporučujeme SCHÖNOX PFK RAPID.

■ Pro pokládku přírodního kamene citlivého na barevné změny doporučujeme v závislosti na podkladu a krytině: SCHÖNOX Q9 W.

Spárování

Pro spárování keramických dlaždic se savým střepem doporučujeme v případě šířky spáry:

- od 1 do 6 mm SCHÖNOX WD FLEX
- od 1 do 12 mm SCHÖNOX UF PREMIUM

Pro spárování keramických dlaždic s málo savým nebo nesavým střepem doporučujeme v případě šířky spáry:

- od 1 do 12 mm SCHÖNOX UF PREMIUM
- od 2 do 20 mm SCHÖNOX SB FLEX
- od 3 do 15 mm SCHÖNOX SU
- od 2 do 40 mm SCHÖNOX XR 40

Pro spárování dlaždic z přírodního kamene doporučujeme v případě šířky spáry:

- od 1 do 12 mm SCHÖNOX UF PREMIUM
- od 3 do 15 mm SCHÖNOX SU

Pro spárování pomocí chemicky odolné spárovací hmoty doporučujeme v případě šířky spáry:

- od 1 do 10 mm SCHÖNOX CF DESIGN
- od 1 do 10 mm SCHÖNOX CON BODEN
- od 2 do 40 mm SCHÖNOX XR 40

Pro konstrukční pohyblivé spáry a vymezovací spáry polí doporučujeme:

- SCHÖNOX ES, případně SCHÖNOX MES
- Řídte se příslušnými technickými listy.

Balení

- 25,0 kg papírový pytel

Skladování

- SCHÖNOX PFK skladujte na chladném a suchém místě.
- Skladovatelnost 1 rok (v uzavřeném obalu).
- Otevřená balení musejí být ihned po použití uzavřena a spotřebována co nejdříve.

Likvidace

- Nechejte obal vykapat a zlikvidujte v souladu s předpisy.
- Při likvidaci zbytků výrobku se řídte místní legislativou.

EMICODE

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

GISCODE

- ZP1 - výrobky obsahující cement s nízkým obsahem chromu

Pokyny

- Všechny hodnoty jsou jen přibližné a podléhají místním klimatickým odchylkám.
- SCHÖNOX PFK obsahuje cement. Když přijde do styku s vodou, reaguje alkalicky, proto si chráňte kůži, oči a dýchací orgány. Nevdechujte prach. V případě styku ihned opláchněte velkým množstvím vody. V případě vniknutí do očí vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při použití doplňkových výrobků se řídte příslušnými technickými listy. V případě pochybností doporučujeme si vyžádat od výrobce další informace.
- Během pracovního procesu chráňte SCHÖNOX PFK před vysokými okolními teplotami, přímým slunečním zářením a průvanem, protože mají velký vliv na dobu zpracovatelnosti. Sledujte vytvoření povlaku.

■ Při práci ve vnějším prostředí je nutné pečlivěji zvážit atmosférické podmínky. Chraňte dílo proti přívalovým deštům pomocí vhodného přístřešku.

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 nezáznamné. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplně informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěch zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkouset 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.

Bystřcká 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