

Bílé, zlepšené, rychle tvrdnoucí flexibilní (deformovatelné) cementové práškové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavazutí, s obsahem trasy

vhodné zejména pro lepení kalibrovaného i nekalibrovaného stálobarevného přírodního kamene, jemně slinuté dlažby, keramické dlažby a keramických desek do tenkého, středně silného nebo silného lože, rovněž pro materiály v pásech a ručně tvarované desky. Lepidlo je určeno pro lepení na podlahu i stěny. Lze použít i jako tekuté lože při lepení na podlahu. Optimalizovaná spotřeba díky použití lehčených plniv. Splňuje požadavky na flexibilní malty podle směrnice Deutsche Bauchemie.

Vlastnosti výrobu

- EMICODE EC 1^{PLUS} R: velmi nízké emise, regulované
- splňuje požadavky C2 FTE S1 podle EN 12004
- voděodolný podle EN 12004
- odolný proti mrazu podle EN 12004
- vysoce modifikovaný syntetickými pryskyřicemi
- Q-TEC - 100% Safe Performance - variable mix
- s oficiálním externím certifikátem, testováno na min. a max. množství záměsové vody
- volitelně nastavitelná konzistence
- pevný
- krystalická vazba vody
- hydraulicky rychle tvrdnoucí
- latentně tvrdnoucí pojivo
- obsahuje tras
- velmi malá spotřeba / velmi vysoké pokrytí
- minimalizuje nebezpečí barevných změn přírodního kamene
- vhodný pro použití na systémy podlahového vytápění
- extrémní pevnost v tahu, tlaku a střihu
- velmi hladká aplikace
- lze použít i k vyrovnávání
- pro tloušťky vrstev do 30 mm
- bezpečná aplikace a víceúčelové použití
- pro vnitřní i vnější použití
- u mnoha podkladů není zapotřebí penetrace
- nízký obsah chromu podle REACH

Aplikace

SCHÖNOX Q9 W je určený pro lepení do tenkého, středně silného, silného a tenkého lože na:

- kalibrovaný i nekalibrovaný přírodní kámen citlivý na barevné změny, a také desky
- jurský a krystalický mramor
- lávové kameny

- keramické krytiny
- jemně slinuté dlaždice, zvláště velkoplošné
- štípaný kabřinec a pálené dlaždice
- kabřincové čtvrtcihly
- cotto
- kameninová mozaika
- ručně zhotovené desky
- skleněnou mosaiku (pouze v domácnostech)

Pro velkoplošný, tenký a kalibrovaný přírodní kámen doporučujeme vyžádat si doplňující informace kvůli možné citlivosti na deformaci (talířový efekt).

Podklady

SCHÖNOX Q9 W je vhodný na:

- beton (alespoň 3 měs. starý)
- cementové a rychle tvrdnoucí cementové potěry
- potěry na bázi síranu vápenatého
- lité asfaltové potěry (popiskované) IC 10 a IC 15 podle EN 13 813, tloušťka vrstvy 1 až 10 mm
- hořčnaté potěry
- hydroizolační hmoty SCHÖNOX
- cementová omítka, vápenocementová omítka (CS II, CS III a CS IV podle EN 998-1, pevnost v tlaku $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$)
- zdívo
- izolační a konstrukční desky
- sádrokartonová deska
- sádrová omítka podle EN 13279-1, pevnost v tlaku $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
- sádrové cihly (obsah vlhkosti $\leq 5,0 \%$)
- staré keramické krytiny
- tenkovrstvé drenáže, jako např. SCHÖNOX EP DRAIN nebo Schlüter-DITRA-DRAIN, vrstva lepidla max. 5 mm

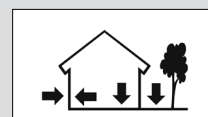
Požadavky na podklad

- Odpovídající suchost, pevnost, nosnost, rovnost a rozměrová stabilita.
- Zbavený zbytků, které snižují adhezi, např. prachu, špíny, oleje, tuku a volných částic.
- Nesoudržné vrstvy nebo všechny "drolivé" části podkladu pod podlahu je

Technické údaje

- Doba zpracovatelnosti: asi 60 minut při +20 °C
- Doba zpracovatelnosti (EN 1346): cca 30 minut
- Pochozí: cca po 3 hodinách
- Připraven ke spárování: asi po 3 hod. pro savé zdivo nebo savý podklad
- Pracovní teplota: ne nižší než +5 °C
- Teplotní odolnost: úplně vytvrzený -20 °C do +80 °C
- Spotřeba materiálu (prášku):
s 4 mm ozubenou stěrkou přibl. 1,6 kg/m²
s 6 mm ozubenou stěrkou přibl. 2,1 kg/m²
s 8 mm ozubenou stěrkou přibl. 2,5 kg/m²
s 10 mm ozubenou stěrkou přibl. 2,9 kg/m²
s pŕlměšícovou (20/13) ozubenou stěrkou: 3,9 kg/m²

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



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 $\leq 4,0 \text{ CM-\%}$ (při pokládce přírodního kamene citlivého na barevné změny a pokládku na vyhřívané potěry $\leq 2,0 \text{ CM-\%}$), potěry na bázi síranu vápenatého musí vykazovat hodnotu $\leq 0,5 \text{ CM-\%}$ (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 maltou pro tenké lože pro příslušné třídy vlhkostní zátěže.
- 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".
- Při pokládce skleněné mozaiky ve sprchovacích místnostech doporučujeme používat materiál s papírem nebo fólií přilepenou na přední straně. Pro lepení skleněné mozaiky na podlahu ve sprchovacích místnostech (postavených z pevných pěnových desek s vrstvou malty XPS nebo EPS) použijte epoxidovou maltu, jako např. SCHÖNOX CF DE-SIGN.

Penetrace

■ podklady na bázi síranu vápenatého , jako:

- potěry na bázi síranu vápenatého
 - sádrová omítka
- napenetrojte pomocí SCHÖNOX KH (1:1) (doba schnutí alespoň 24 hodin) nebo SCHÖNOX KH FIX (doba schnutí alespoň 1 hodina).

Pro tloušťky větší než 10 mm doporučujeme popískovaný podkladový nátěr SCHÖNOX GEA.

SCHÖNOX GEA lze namísto pískování napenetrovat pomocí SCHÖNOX SHP.

- Obklady lze pokládat na sádrové cihly pomocí SCHÖNOX Q9 W bez použití penetrace až do vlhkosti max. 5,0 %.
- Nerovnosti do 5 mm lze před nanesením lepidla vyrovnat pomocí SCHÖNOX Q9 W.

- Pro výškovou kompenzaci > 5,0 mm do max. 10,0 mm napenetrojte pomocí KH (1:1) nebo SCHÖNOX KH FIX.

■ magnezitové potěry:

napenetrojte pomocí SCHÖNOX GEA a popískujte.

SCHÖNOX GEA lze namísto pískování napenetrovat pomocí SCHÖNOX SHP.

■ nesavé, hladké, neporušené podklady, jako:

- lité asfaltové potěry, nedostatečně popískované
- napenetrojte pomocí SCHÖNOX SHP:
- Pro popískované lité asfaltové potěry není nutná žádná penetrace. Při pokládce přírodního kamene citlivého na barevné změny použijte jako penetraci SCHÖNOX SHP.
 - keramické krytiny, stabilní, důkladně očištěné a v případě potřeby zbroušené
- penetrace není zapotřebí

V případě pochyb proveďte zkoušku nebo si vyžádejte odbornou radu.

Poměr míšení

Tenké lože (stěny):

- Na 25,0 kg SCHÖNOX Q9 W přibl. 5,75 l vody

Tenké lože (podlahy):

- Na 25,0 kg SCHÖNOX Q9 W přibl. 6,75 l vody

Malta pro pokládku do středně silného lože:

- Na 25,0 kg SCHÖNOX Q9 W přibl. 6,75 l vody

Malta pro pokládku do tekutého lože:

- Na 25,0 kg SCHÖNOX Q9 W přibl. 7,25 l vody

Malta pro pokládku do silného lože:

- Na 25,0 kg SCHÖNOX Q9 W přibl. 5,75 l vody

Konzistence pro vyrovnávání:

- Pro 25,0 kg SCHÖNOX Q9 W cca 5,75 až cca 7,25 l vody

Malta pro pokládku do tenkého lože:

- Na 5,0 kg SCHÖNOX Q9 W přibl. 1,1 l vody

Doporučený způsob práce

- Použijte čistou nádobu a přidejte SCHÖNOX Q9 W do čisté studené vody a vytvořte homogenní směs. Doporučujeme použít míchačku s 600 ot/min.
- Nemíchejte více materiálu, než můžete zpracovat do 60 minut.
- Malta se nanáší a zdrsňuje pomocí vhodného ozubeného stěrky. Pokládaný materiál se položí a zatlačí do čerstvého lepidla, dokud je ještě mokré. Odstraňte zbytky malty.
- Nerovnosti do 30 mm lze vyrovnat pomocí SCHÖNOX Q9 W.
- Pro celoplošné vyrovnávání doporučujeme podlahové vyrovnávací stěrky SCHÖNOX.
- Materiál, který už ztuhl, nelze znovu rozmíchat přidáním vody nebo prášku.
- Nástroje ihned po použití omyjte vodou.
- SCHÖNOX Q9 W je vhodný pro aplikaci metodou "floating", "buttering" a "floating-buttering" podle DIN 18 157 a také pro konvenční pokládku metodou do silného lože na vytvrzené roznášecí vrstvy.
- U velkoplošných jemně slinutých dlaždic může být nutné nanést na zadní stranu dlaždic tenkou kontaktní vrstvu s SCHÖNOX Q9 W.
- Pro pokládku na staré keramické krytiny na stěnách ve vnitřním prostředí doporučujeme pro penetraci SCHÖNOX SHP. Alternativní vyrovnání před

hrubým omítnutím lze provést pomocí SCHÖNOX Q9 W.

- Pro pokládku keramických obkladů v provozech trvale namáhaných vodou, doporučujeme SK PREMIUM.
- Přírodní kámen, který není odolný vůči působení kyselin (např. mramor), se nesmí čistit kyselými čisticími prostředky. Doporučujeme použít čisticí prostředek s hodnotou pH 7,0–7,5.
- Při pokládce vysoce savé čínské žuly (např. Padang) může dojít k nevratným barevným změnám. Doporučujeme proto lepení nejdříve vyzkoušet.
- U krystalického (průsvitného) přírodního kamene se zpravidla používají bílá lepidla a tam, kde je to zapotřebí, se na zadní stranu nanese kontaktní vrstva, aby se zabránilo prosvítání a tvorbě stínů.
- Po pokládce přírodního kamene (zejména lehkého, tenkého a savého kamene) může docházet k barevným změnám. Tmavé stíny obvykle po zaschnutí zmizí. Příčinou trvalé změny barvy však může být transport materiálu z podkladu, z použitých lepidel nebo ze samotného přírodního kamene. Tento jev je způsoben uvolňováním a transportem barevných látek. Tento transport je způsoben kapilárním vztláním záměsové vody přes přírodní kámen k jeho povrchu. Zbarvení může být organického původu a například způsobeno fosilními složkami kamene, jako jsou kyselina huminová nebo přírodní pryskyřice. Stejně tak může být toto zbarvení způsobeno i anorganickými složkami, jako jsou přírodní minerální pigmenty. V této souvislosti lze na prvním místě jmenovat sloučeniny železa nebo manganu. Trvalému zbarvení lze zabránit jen správnou volbou vhodných pokládkových materiálů. Protože zbarvení je způsobeno vztlínající vodou, je nezbytné tomuto vztlínání zabránit. Doporučujeme proto používat rychle tuhnoucí lepidla s krystalickou vazbou vody. Tyto systémy vážou velkou část záměsové vody v lepidle ještě před tím, než se mohou pigmenty rozpustit a proniknout až na povrch. Díky nízké alkaličnosti těchto

systémů je navíc nebezpečí tvorby karbonátových výkvětů omezeno na minimum. Avšak pro úplné odstranění rizika trvalého zbarvení je nutné používat systémy, které neobsahují žádnou vodu.

- 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 zkušební certifikát pro celý systém.
- Pro venkovní prostředí používejte pouze vhodný přírodní kámen.

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

Řiďte se příslušnými technickými listy.

Pro konstrukční pohyblivé spáry a vymezovací spáry polí doporučujeme:

- SCHÖNOX ES, případně SCHÖNOX MES

Balení

- 25,0 kg papírový pytel
- 5,0 kg papírový pytel (4 kusy na jednotku)

Skladování

- SCHÖNOX Q9 W skladujte na chladném a suchém místě.
- Skladovatelnost 6 měsíců (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 řiďte místní legislativou.

EMICODE

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

GISCODE

- ZP1 - výrobky obsahující cement s nízkým obsahem chromu

EDP - vlastní prohlášení

SCHÖNOX GmbH prohlašuje jako člen společnosti Deutsche Bauchemie a Industrieverband Klebstoffe že výrobek splňuje kritéria pro modifikovaná minerální 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

- Všechny hodnoty jsou jen přibližné a podléhají místním klimatickým odchylkám.
- SCHÖNOX Q9 W obsahuje cement. Když přijde do styku s vodou, reaguje alkalicky, proto si chraňte 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 řiďte příslušnými technickými listy. V případě pochybností doporučujeme si vyžádat od výrobce další informace.
- Během pracovního procesu chraňte SCHÖNOX Q9 W 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 přivalovým deštům pomocí vhodného přístřešku.
- Vysoké teploty urychlují pracovní postup a proces tuhnutí, nízké teploty je zpomalují.

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikací 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