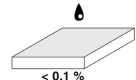




SCHÖNOX® Q4 RAPID

Rychle tvrdnoucí flexibilní lepidlo pro profesionální použití s vysoce sníženou prašností

díky využití moderních surovin a inovační výrobní technologie vytváří během míchání cca o 90 % méně prachu. Pro pokládku všech typů keramických dlaždic, přírodního kamene odolného proti barevným změnám a jemně slinutých dlaždic. Vhodné pro lepení dlaždic na dlaždice ve vnitřních prostorech a u systémů podlahového vytápění. Optimalizovaná spotřeba díky použití lehčených plniv. Pro vnitřní i vnější instalace na stěny i na podlahy.



Vlastnosti výrobku

- EMI CODE EC 1PLUS: velmi nízké emise PLUS
- cca o 90 % méně prachu při míchání
- splňuje požadavky C2 FTE S1 podle EN 12004
- odolný proti mrazu podle EN 12004
- voděodolný podle EN 12004
- Splňuje požadavky na flexibilní malty podle pokynů Deutsche Bauchemie
- vysoce účinné a zlepšené lepidlo
- hydraulicky rychle tvrdnoucí
- rychlá počáteční pevnost
- pevný
- velmi hladká aplikace
- vhodný pro použití na systémy podlahového vytápění
- modifikovaný syntetickými pryskyřicemi
- deformovatelný
- pro tloušťky vrstev do 10 mm
- lze použít i k vyrovnávání
- nízký obsah chromu podle REACH

Aplikace

SCHÖNOX Q4 RAPID 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 Q4 RAPID je vhodný na:

- beton (alespoň 3 měs. starý)

- pórobeton
- cementová omítka, vápenocementová omítka (CS II, CS III a CS IV podle EN 998-1, pevnost v tlaku $\geq 2,5$ N/mm²)
- sádrová omítka podle EN 13279-1, pevnost v tlaku $\geq 2,5$ N/mm²
- sádrokartonová deska
- zdivo
- konstrukční desky
- cementové a rychle tvrdnoucí cementové potěry
- potěry na bázi síranu vápenatého
- lité asphaltové potěry (popískované) IC 10 a IC 15 podle EN 13 813, tloušťka vrstvy 1 až 5 mm
- hořčnaté potěry
- suché potěry
- hydroizolační hmoty SCHÖNOX
- staré keramické krytiny
- Na podlahy ve venkovním prostředí a v kombinaci s lepeným těsněním nebo tenkovrstvou izolací (např. SCHÖNOX 2K DS RAPID, SCHÖNOX EP DRAIN nebo SCHLÜTER DITRA-DRAIN) tloušťka vrstvy lepidla max. 5 mm. Pro kombinaci systému BALTERRA® a SCHÖNOX EP DRAIN: jsou doporučena lepidla SCHÖNOX Q12, SCHÖNOX Q6, SCHÖNOX Q6 W a SCHÖNOX TT S8.
- Pro montáž do středního nebo silného lože v kombinaci se systémem BALTERRA doporučujeme systém SCHÖNOX Q6 a SCHÖNOX Q6 W. Pro podporu drenážní funkce v místě spár je doporučena metoda "Buttering".
- Respektujte informace v jednotlivých produktových listech u systémů

Požadavky na podklad

- Odpovídající zbytková vlhkost, pevnost, nosnost, rovnost a rozměrová stabilita.
- Z podkladu odstraňte zbytky prachu, špíny, oleje, tuku a volných částic, které snižují adhezi.
- Nesoudržné vrstvy nebo všechny "drolivé" části podkladu je nutné mechanicky odstranit a podklad podle

Technické údaje

- Doba zpracovatelnosti: asi 45 minut při +20 °C
- Doba zavadnutí /otevřená doba (EN 1346)*: cca 30 minut
- Pochozí: cca po 3 hodinách
- Připraven ke spárování: asi po 3 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 zubovou stěrkou cca 2,0 kg/m²
s 8 mm zubovou stěrkou cca 2,5 kg/m²
s 10 mm zubovou stěrkou cca 3,0 kg/m²
- Reakce na oheň: E

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



SCHÖNOX® Q4 RAPID

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 $\leq 4,0$ CM-% (vyhřívané potěry $\leq 2,0$ CM-%), potěry na bázi síranu vápenatého musí vykazovat hodnotu $\leq 0,5$ CM-% (pro vyhřívané potěry $\leq 0,3$ 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.
- Staré keramické krytiny musí být pevně položené, důkladně očištěné a zbroušené.
- Sádrové potěry připravte podle doporučení dodavatele.
- 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.
- 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 DESIGN.

Penetrace

- **normálně savé podklady, jako:**
 - drsná a glazovaná vápenocementová omítka, cementová omítka
 - pórobeton
 - cementové potěry
 - rychletvrdnoucí 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 očištěné a v případě potřeby zbroušené
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 míchání

- Na 15,0 kg SCHÖNOX Q4 RAPID 4,2 l vody

Doporučený způsob práce

- Použijte čistou nádobu a přidejte SCHÖNOX Q4 RAPID do čisté studené vody a vytvořte homogenní směs. Doporučujeme použít míchačku s 600 ot/min.
- Nemíchejte více materiálu, než můžete zpracovat do 45 minut.
- Malta se nanáší a zdrsňuje pomocí vhodné ozubené stěrky. Pokládání materiál se položí a zatlačí do čerstvého lepidla, dokud je ještě mokré. Odstraňte zbytky malty.
- Materiál, který už ztuhl, nelze znovu rozmíchat přidáním vody nebo prášku.
- Nástroje ihned po použití omyjte vodou.

- SCHÖNOX Q4 RAPID je vhodný pro aplikaci metodou "floating", "buttering" a "floating-buttering" podle DIN 18 157.

- Pro velké vitrifikované dlaždice velikosti $> 50/50$ cm nebo plochy $> 0,25$ doporučujeme použít samonivelační vyrovnávací vrstvu pro téměř bezdutinkové lepení, zejména na podlahách s podlahovým topením. Pro zlepšení přilnavosti doporučujeme nanesení kontaktní vrstvy na zadní stranu porcelánové kameninové dlažby velikosti $> 50/50$ cm nebo plochy $> 0,25$.

- Pro lepení velkoplošné dlažby a obklad dodržujte platné základní pravidla a normy pro lepení.

- Nerovnosti do 10 mm lze vyrovnat pomocí SCHÖNOX Q4 RAPID.

- Pro celoplošné vyrovnávání doporučujeme podlahové vyrovnávací stěrky SCHÖNOX.

- Při pokládce vysoce savé čínské žuly (např. Padang) může dojít k nevratným 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 zkušební certifikát pro celý systém.

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

SCHÖNOX® Q4 RAPID

Spárování

Pro spárování keramických dlaždic se savým střepelem 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 střepelem 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 vyzimovací spáry polí doporučujeme:

- SCHÖNOX ES

Řiďte se příslušnými produktovými listy.

Balení

- 15,0 kg papírový pytel

Skladování

- SCHÖNOX Q4 RAPID 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

- Vyprázdněný obal zlikvidujte v souladu s předpisy.
- Při likvidaci zbytků výrobku se řiďte místní legislativou.

EMICODE

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

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 modifikované minerální malty skupiny 2.

Environmentální prohlášení o produktu

dle ISO 14025 a EN 15804

Vlastník prohlášení

FEICA - Evropská asociace pro tmelení a lepení v průmyslu

Editor

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

Vlastník programu

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

Číslo prohlášení

EPD-FEI-20160042-IBG1-EN

Datum vydání

23.05.2016

Platné do

22.05.2021

Pokyny

- Všechny hodnoty jsou jen přibližné a podléhají místním klimatickým odchylkám.
- SCHÖNOX Q4 RAPID obsahuje cement. Ve styku s vodou dochází k alkalické reakci, chraňte oči a kůži. Nevdechujte prach. Při kontaktu s pokožkou ihned opláchněte velkým množstvím vody. Při zasažení očí několik minut vyplachujte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při použití doplňkových výrobků se řiďte příslušnými produktovými listy. V případě pochybností doporučujeme si vyžádat od výrobce další informace.
- Během pracovního procesu chraňte SCHÖNOX Q4 RAPID 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. V případě deště chraňte aplikovanou plochu 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 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 úspěšnému 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>