

## Rychle tvrdnoucí cementová samonivelační stérka s velmi nízkými emisemi

téměř na všechny podklady vhodné k pokládce. Pro opravy a renovační práce ve vnitřním prostředí. Řadu typů krytin lze pokládat už cca po 90 minutách. Tato samonivelační stérka má velmi malé smrštění a dobrou savost. Nastavitelná pískem.

### Vlastnosti výrobku

- EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup> R: velmi nízké emise, regulované
- RAL UZ 113: Ekologický díky nízkým emisím
- pro vnitřní použití
- samonivelační
- připravený k pokládce cca po 1,5 - 2 hodinách pro řadu typů krytin
- vhodný pro použití na systémy podlahového vytápění
- vysoká tvrdost a pevnost
- tloušťka vrstvy 1,0 až 10 mm bez plniv
- tloušťka vrstvy 5 až 25 mm s plnivem
- čerpacelný
- nastavitelný bez ztráty pevnosti u silnějších vrstev
- vhodný pro zátěž kolejkovými židlemi s tloušťkou vrstvy větší než 1,0 mm podle EN 12 529
- pro zátěž pojezdem vysokozdvížných vozíků, tloušťka vrstvy alespoň 3 mm
- málo porézní podklad
- nízký obsah chromu podle REACH

### Aplikace

**SCHÖNOX ZM RAPID je vhodný pro vyplňování, vyhlazování, vyrovnávání a nivelaci podkladů:**

- pod textilní, elastické a keramické krytiny
- pro celoplošnou nivelaci pod parketami, tloušťka vrstvy alespoň 2 mm (doba schnutí alespoň 12 hodin)
- pro celoplošné vyrovnávání pod barevnými nátěry s při zatížení vysokozdvížnými vozíky, v tloušťce vrstvy minimálně 3 mm (doba schnutí nejméně 12 hod.)

ve vnitřním prostředí.

### Podklady

**SCHÖNOX ZM RAPID je vhodný pro vyplňování, vyhlazování, vyrovnávání a nivelaci:**

- beton
- cementové a rychle tvrdnoucí cementové potery
- staré podklady, jako keramické dlaždice, přírodní kámen a terrazzo
- staré podklady se zbytky starých vodědolných lepidel
- potery na bázi síranu vápenatého
- hořečnaté potery s minerálními plnivy
- vhodné dřevotřískové desky nebo OSB konstrukce, šroubované
- lité asfaltové potery (popiskované) IC 10 a IC 15 podle EN 13 813, tloušťka vrstvy 1 až 3 mm
- Staré lité asfaltové potery IC 10 a IC 15 (v případě potřeby si vyžádejte radu ohledně zkoušky třídy tvrdosti v asfaltové laboratoři) podle EN 13 813, mají často trhliny nebo jsou křehké, v závislosti na jejich složení, stáří, pevnosti a používání. Tento podklad pro renovaci nevykazuje dostatečnou zátěžovou pevnost, aby se na něj daly použít třeba i cementové vyrovnávací stérky s malým prutím. Z tohoto důvodu doporučujeme použít sádrovou vyrovnávací stérku SCHÖNOX bez prutů. V případě pochyb si vyžádejte dodatečné informace.

### Požadavky na podklad

- Odpovídající pevnost, nosnost, rozměrová stabilita a trvalá suchost.
- 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 stérky SCHÖNOX.
- Staré, volné a slabé vyrovnávací vrstvy je nutné mechanicky odstranit.
- Pro následnou instalaci keramických krytin musí cementové potery vykazovat zbytkovou vlhkost ≤ 2,0 CM-% (vhříváné potery ≤ 1,8 CM-%), potery na bázi síranu vápenatého musí mít zbyt-

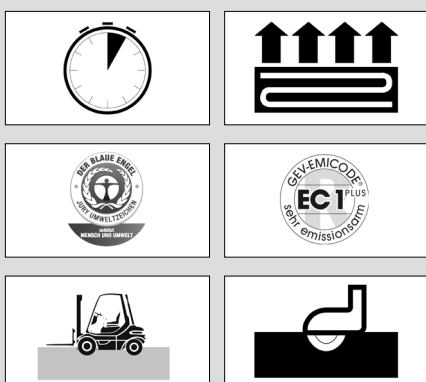
### Technické údaje

- Doba zpracovatelnosti: asi 20 - 30 minut při 20 °C
- Pochozí: cca po 1 - 1,5 hodinách
- Připraven k pokládce: 1 - do 10 mm asi po 1,5 - 2,0 hodinách pro textilní a vinylové krytiny, LVT a linoleum
- Pracovní teplota: 5 °C až 30 °C
- Spotřeba materiálu: přibl. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Reakce na ohně: A1<sub>f1</sub>-s1 1při 20 °C a rel. vlhkosti 65 % , teplota podkladu ≥ 15 °C

Všechny hodnoty jsou jen přibližné, podléhají místním klimatickým odchylkám.

Zejména pokud je vyžadována rychlá pokládka na SCHÖNOX ZM RAPID, plně respektujte doporučené klimatické podmínky. Nízké teploty a vysoká relativní vlhkost oddalují připravenost k pokladce.

Připravenosti k pokládce podlahových krytin citlivých na vlhkost, jako jsou parkety, korek a syntetická guma je dosaženo pro tloušťku vrstvy do 10 mm asi po 12 hodinách.



kovou vlhkost  $\leq 0,5$  CM-% (vyhřívané potěry  $\leq 0,3$  CM-%).

- Vrstvy vodou rozpustných lepidel, např. lepidel ze sulfitových výluhů, je nutné mechanicky odstranit. Ostatní zbytky lepidel je nutné napenetrovat pomocí SCHÖNOX EG.
- Stará voděodolná lepidla je nutné co nejdůkladněji odstranit.
- Staré podlahy, jako keramické dlaždice, musí být důkladně očistěny a opískovány.
- OSB se musí intenzivně zbrousit.
- Místnosti v budovách bez suterénu je nutné izolovat proti vzlínající vlhkosti v souladu s normou.
- Platí požadavky příslušných platných norem, směrnic a technických listů.

## Penetrace

### ■ normálně savé podklady, jako:

- cementové potěry
- rychletvrchnoucí cementové potěry napenetrujte pomocí SCHÖNOX KH (1:3) nebo SCHÖNOX KH FIX.

### ■ nesavé, hladké, neporušené podklady, jako:

- zbytky starého voděodolného lepidla, též úplně odstraněného
- keramické dlaždice
- lité asfaltové potěry, nedostatečně popískované
- napenetrujte pomocí SCHÖNOX SHP nebo SCHÖNOX KH (čistého).

### ■ podklady na bázi síranu vápenatého, jako:

- potěry na bázi síranu vápenatého napenetrujte pomocí SCHÖNOX KH FIX (doba schnutí 60 minut) nebo SCHÖNOX KH (1:1 / doba schnutí alespoň 24 hodin).

Pro tloušťky větší než 10 mm doporučujeme dvouvrstvý podkladový nátěr SCHÖNOX EG.

### ■ hořecnaté potěry (ne xylolitové):

napenetrujte pomocí SCHÖNOX SHP:

### ■ pro vyrovnávání pod hydroizolace a nátěry:

napenetrujte pomocí SCHÖNOX EG.

### ■ Dřevěné podklady, jako např.:

- Dřevotřísková nebo OSB deska

chraňte proti vlhkosti pomocí SCHÖNOX KH (čistého) (doba schnutí 2 hodiny).

## Poměr míšení

- Na 25,0 kg SCHÖNOX ZM RAPID přibl. 5,75 - 6,0 l vody

### Nastavená vyrovnávací stérka:

Přísada se přidává jako poslední.

### Tloušťka vrstvy 5 až 15 mm:

Asi 50 hm. % materiálu pro zvětšení objemu odpovídá polovině ptytle SCHÖNOX QUARZSAND 0,2 - 0,8 mm na 25,0 kg SCHÖNOX ZM RAPID

### Tloušťka vrstvy 10 až 25 mm:

Asi 65 hm. % materiálu pro zvětšení objemu odpovídá 16 kg SCHÖNOX QUARZSAND 0,1 - 3,0 mm na 25,0 kg SCHÖNOX ZM RAPID

■ Díky vysokému obsahu syntetické složky není další vytvrzování nutné.

■ Přípravné práce, jako vyplnění spár a vyrovnání dutin a nerovností, provedte pomocí pevné opravné malty SCHÖNOX RR.

■ Chraňte tvrdnoucí vyrovnávací vrstvy SCHÖNOX ZM RAPID před vysokými okolními teplotami, přímým slunečním zářením a průvanem.

■ Kontaktu s kovem (např.s vodovodními pozinkovanými trubkami) musí být zabráněno vhodnými manžetami. Protože zvláště pozinkované ocelové trubky nemají dostatečnou ochranu proti korozi.

■ Nástroje ihned po použití omyjte vodou.

## Balení

- 25,0 kg papírový pytel

## Skladování

■ SCHÖNOX ZM RAPID skladujte na chladném a suchém místě.

■ Skladovatelnost 6 měsíců.

## Likvidace

■ Nechejte obal vykapat a zlikvidujte v souladu s předpisy.

■ Při likvidaci zbytků výrobku se řídte místní legislativou.

## EMICODE

■ EC 1<sup>PLUS</sup> R: velmi nízký obsah emisí, regulovalý

## 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 1.

## 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-DIV20130096-IBE1-DE**

**Datum vydání**

30.07.2013

**Platné do**

29.07.2018

**Pokyny**

- Všechny informace platí pro standardní podmínky a vztahují se na nenastavované vyrovnávací stérky.
- SCHÖNOX ZM RAPID 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 řídte příslušnými technickými listy. V případě pochybností doporučujeme si vyžádat od výrobce další informace.

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 nezázvorná. 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](http://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](mailto:sika@cz.sika.com)**

**<http://www.schonox.cz>**



SCHÖNOX is a brand of the SIKA Group