



SYSTÉMOVÝ LIST

Sikafloor® Pronto RB-24

PROSYPANÝ, RYCHLE VYTVRZUJÍCÍ PODLAHOVÝ SYSTÉM S VYSOKOU MECHANICKOU A CHEMICKOU ODOLNOSTÍ PRO VLHKÉ OBLASTI

POPIS PRODUKTU

Sikafloor® Pronto RB-24 je protiskluzný, rychle vytvrzující, vodotěsný, barevný podlahový systém s vysokou mechanickou a chemickou odolností pro vlhké oblasti, na bázi reaktivní akrylové pryskyřice.

POUŽITÍ

Sikafloor® Pronto RB-24 může být použit pouze proškolenými aplikátory

- Vhodný pro podlahy v potravinářském a nápojovém průmyslu, pro vlhké oblasti s častým zatížením vodou (cca > 25 % času)

VLASTNOSTI / VÝHODY

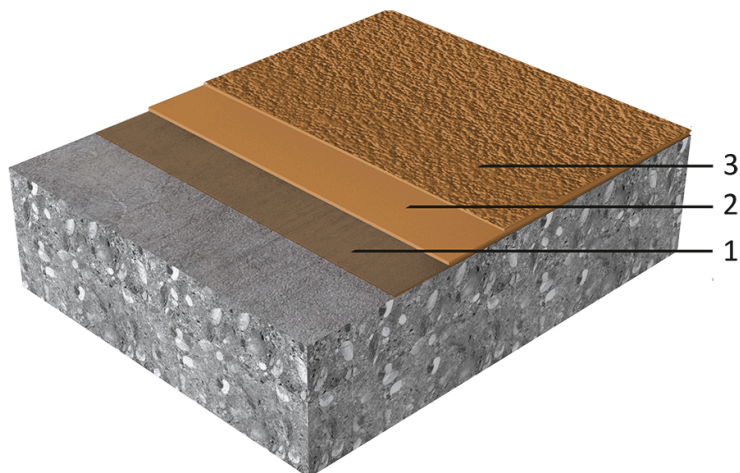
- Velmi rychle vytvrzuje i při nízkých teplotách
- Vysoká mechanická a chemická odolnost
- Protiskluzný povrch

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- Protiskluzné vlastnosti třída R12 V4 podle DIN 51130, Report č. 020217-14-15, Roxeler Institute, Německo.

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Skladba systému



Systém Sikafloor® Pronto RB-24 (~2–4 mm)

1. Primer	Sikafloor®-10 / -11 / -13 Pronto
2. Nosná vrstva + prosyp do přebytku	Sikafloor®-14 Pronto (plněno Sikafloor® Pronto Filler v poměru 1:2) + křemičitý písek nebo barevný křemičitý písek zrnitosti 0,6–1,2 mm
3. Uzavírací vrstva	Sikafloor®-17 Pronto

Chemická báze	Reaktivní akrylová pryskyřice.
Vzhled	Pololesklý povrch, protiskluzný.
Barva	~ RAL 7032 Další odstíny na vyžádání.
Jmenovitá tloušťka	~2–4 mm

TECHNICKÉ INFORMACE

Chemická odolnost	Více informací naleznete v tabulce chemických odolností pro produkt Sikafloor®-17 Pronto, na vyžádání na Technickém servisu Sika CZ, s.r.o.
Odolnost vůči skluzu	R12 V4 (DIN 51130)

APLIKAČNÍ INFORMACE

Systém Sikafloor® Pronto RB-24 (~2–4 mm)

Nátěrový systém	Produkt	Spotřeba
Primer	1–2 × Sikafloor®-10 / -11 / -13 Pronto	1–2 × ~0,4–0,5 kg/m ²
Volitelně - Vyrovnávací malta (nerovnosti až do hloubky 3 mm)	Sikafloor®-11 Pronto (1 hm. díl) + Sikafloor® Pronto Filler (1,5–2,0 hm. díly) + 2 % Extender T	1,6 kg/m ² /mm (0,6 kg komponent A + 1 kg Sikafloor® Pronto Filler) + 2 % Extender T
Nosná vrstva	Sikafloor®-14 Pronto (plněný Sikafloor® Pronto Filler v poměru 1:2)	~3,6 kg/m ²
Prosyp do přebytku	Křemičitý písek nebo barevný křemičitý písek zrnitosti 0,6–1,2 mm	~4–6 kg/m ²
Uzavírací vrstva	1–2 × Sikafloor®-17 Pronto	~4–6 kg/m ²

Veškeré uvedené hodnoty jsou pouze orientační a mohou se lišit v závislosti na nasákavosti a struktuře podkladu, způsobu aplikace apod. Ztráty a plýtvání materiálem nejsou započítány.

Teplota produktu	Více informací naleznete v příslušném produktovém listu.																														
Teplota vzduchu v okolí	15 °C min. / +30 °C max.																														
Relativní vzdušná vlhkost	~ 80 % max.																														
Rosný bod	Pozor na kondenzaci! Podklad i nevytvrzený nátěr musí mít teplotu alespoň o 3 °C vyšší, než je rosný bod. Poznámka: Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu může vést ke tvorbě výkvětů.																														
Teplota podkladu	0 °C min. / +30 °C max.																														
Obsah vlhkosti v podkladu	< 4 % Testovací metoda: Sika®-Tramex meter, CM – měření nebo Ovendrymethod. Bez vzrůstající vlhkosti podle ASTM (polyetylenová fólie).																														
Čekací doba / přetíratelnost	<p>Před aplikací Sikafloor®-14 Pronto na Sikafloor®-11 / -13 Pronto vyčkejte:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Teplota podkladu</th> <th>Minimum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 °C</td> <td>50 minut</td> </tr> <tr> <td>+10 °C</td> <td>45 minut</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>40 minut</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>35 minut</td> </tr> </tbody> </table> <p>Před aplikací Sikafloor®-14 Pronto na Sikafloor®-10 Pronto vyčkejte:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Teplota podkladu</th> <th>Minimum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 °C</td> <td>70 minut</td> </tr> <tr> <td>+10 °C</td> <td>50 minut</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>50 minut</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>35 minut</td> </tr> </tbody> </table> <p>Před aplikací Sikafloor®-17 Pronto na Sikafloor®-14 Pronto vyčkejte:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Teplota podkladu</th> <th>Minimum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 °C</td> <td>80 minut</td> </tr> <tr> <td>+10 °C</td> <td>60 minut</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>45 minut</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>30 minut</td> </tr> </tbody> </table> <p>Poznámka: Uvedené hodnoty jsou pouze orientační, mohou být ovlivněny okolními podmínkami prostředí, především teplotou a relativní vlhkostí vzduchu.</p>	Teplota podkladu	Minimum	0 °C	50 minut	+10 °C	45 minut	+20 °C	40 minut	+30 °C	35 minut	Teplota podkladu	Minimum	0 °C	70 minut	+10 °C	50 minut	+20 °C	50 minut	+30 °C	35 minut	Teplota podkladu	Minimum	0 °C	80 minut	+10 °C	60 minut	+20 °C	45 minut	+30 °C	30 minut
Teplota podkladu	Minimum																														
0 °C	50 minut																														
+10 °C	45 minut																														
+20 °C	40 minut																														
+30 °C	35 minut																														
Teplota podkladu	Minimum																														
0 °C	70 minut																														
+10 °C	50 minut																														
+20 °C	50 minut																														
+30 °C	35 minut																														
Teplota podkladu	Minimum																														
0 °C	80 minut																														
+10 °C	60 minut																														
+20 °C	45 minut																														
+30 °C	30 minut																														

Materiál je schopen provozu

Teplota	Pochozí	Plné vytvrzení
0 °C	~50 minut	~2 hodiny
+10 °C	~50 minut	~2 hodiny
+20 °C	~40 minut	~1 hodina
+20 °C	~30 minut	~1 hodina

Poznámka: Uvedené hodnoty jsou pouze orientační, mohou být ovlivněny okolními podmínkami prostředí, především teplotou a relativní vlhkostí vzduchu.

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	Více informací naleznete v příslušném produktovém listu.
Skladovatelnost	Více informací naleznete v příslušném produktovém listu.
Podmínky skladování	Více informací naleznete v příslušném produktovém listu.

ÚDRŽBA

ČIŠTĚNÍ

Viz Návody na údržbu a čištění jednotlivých výrobků Sikafloor®.

DALŠÍ DOKUMENTACE

- Metodická příručka "Vyhodnocení, příprava podkladu pro aplikaci podlahových systémů Sikafloor®"
- Metodická příručka "Míchání & Aplikace podlahových systémů Sikafloor®"

OMEZENÍ

- Čerstvě aplikovaný Sikafloor® Pronto RB-24 chraňte před vlhkem, parami a vodou minimálně 1 hodinu po aplikaci.
- Při aplikaci v interiéru používejte nejiskřící míchadla a přístroje.
- Vždy zajistěte dobré větrání při použití Sikafloor® Pronto RB-24 v uzavřeném prostoru.
- Pro zajištění optimálního vytvrzení musí být vzduch v interiéru vyměněn min. 7 x za hodinu. Během aplikace a vytvrzování používejte nuceného větrání a odvodu výparů, pomocí zařízení vhodných do explozivního prostředí.
- Systémy na bázi reaktivních akrylových pryskyřic vykazují během aplikace a vytvrzování charakteristický zápach, po úplném vytvrzení jsou bez zápachu. Během aplikace je nutné zabránit kontaktu s potravinami (balenými i nebalenými).
- Pro stejnoměrné barevné provedení aplikujte na každé ploše produkty stejné výrobní šarže.
- Za určitých podmínek – podlahové topení, vysoká teplota v místnosti kombinovaná s vysokým zatížením může dojít k vtiskům do podlahy.

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listu.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
sika@cz.sika.com
www.sika.cz



Systémový list
Sikafloor® Pronto RB-24
Leden 2018, Verze 04.01
020813900000000004

SikafloorProntoRB-24-cs-CZ-(01-2018)-4-1.pdf

