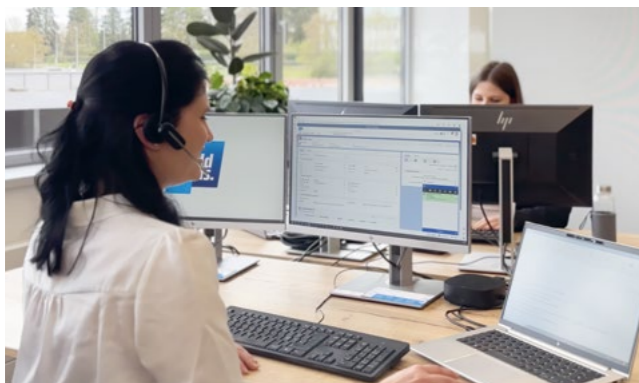


KNAUF

Využijte náš profesionální servis Knauf



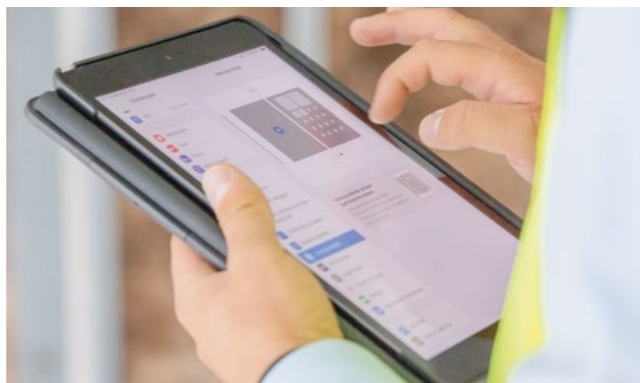
Knauf Hot-line podpora

Poskytujeme kvalitní servis a technickou podporu k našim produktům a systémům. S dotazy se obraťte na naši **HOT LINE**.

- › Tel: 844 600 600*
- › Po – Čt: 8.00–16.00 hod.
- › Pá: 8.00–13.30 hod.

Rádi vám zašleme prospekty, brožury nebo technickou dokumentaci. Jsme tu pro vás, abychom vám pomohli najít ta nejlepší řešení!

* Cena hovoru na linku HOTLINE je cca 4,03Kč /1 min. (vč. DPH). Volání z mobilních sítí se může lišit v závislosti na operátorovi a tarifu.



Knauf on-line

Technická dokumentace, výpočtové programy, podrobné informace o produktech a inspirace pro vaše projekty vás čekají na našich webových stránkách. Sledujte nás na Facebooku, Instagramu a YouTube, kde sdílíme novinky, tipy a užitečné rady pro vaši práci. Neváhejte se na nás obrátit!

- 🌐 www.knauf.com
- @ info-cz@knauf.com
- f www.facebook.com/knaufpraha
- 📺 www.youtube.com/@knaufpraha
- 📷 www.instagram.com/knaufprahacr

Naše záruka se vztahuje pouze na vlastnosti výrobků v bezvadném stavu. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systému Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky firmy Knauf nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf. Za návržení a použití vhodného výrobku pro konkrétní stavbu je odpovědný projektant stavby. Všechna práva k technickým podkladům vyhrazena. Jakékoliv změny, přetisk nebo reprodukce, i částečná, nebo použití k jiným účelům, podléhají výslovnému souhlasu společnosti Knauf. Platí vždy aktuální vydání. Vydáním nového technického listu/prospektu/katalogu pozbývá tento dokument platnost.

KNAUF Praha, s. r. o.
Mladoboleslavská 949
Praha 9 – Kbely
PSC 197 00
Telefon: + 420 272 110 111
E-mail: info-cz@knauf.com
www.knauf.com

Build on us.

KNAUF

Nivelační stěrky






Build on us.

Přehled stěrek Knauf – vlastnosti, výhody a technická data

**NEZAPOMEŇ
PENETROVAT**

Srovnání nivelačních stěrek pro Vaše perfektní podlahy. Klíčové vlastnosti, výhody a určení kam jakou použít.



NIVELL C15	NIVELL C30	NIVELL S40
<p>Samonivelační stěrka 2 - 15 mm</p> <p>Samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností na vnitřních podlahových konstrukcích v tloušťkách od 2 do 15 mm.</p> 	<p>Vlákny vyztužená samonivelační stěrka 2 - 30 mm</p> <p>Vlákny vyztužená samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností na vnitřních podlahových konstrukcích v tloušťkách od 2 do 30 mm.</p> 	<p>Sádrová samonivelační stěrka 2 - 40 mm</p> <p>Samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností na vnitřních podlahových konstrukcích v tloušťkách od 2 do 40 mm.</p> 
<p>Jedinečné vlastnosti:</p> <p>Pro perfektní vyrovnání povrchu a nivelitu</p> <p>Snadné napojování vylívaných ploch</p> <p>Rychlý náběh pevností bez vzniku trhlin</p>	<p>Jedinečné vlastnosti:</p> <p>Pro vytápěné podlahy</p> <p>Vysoce odolné proti mikrotrhlinám</p> <p>Ideální před pokládkou velkoformátové dlažby</p>	<p>Jedinečné vlastnosti:</p> <p>Pro vyrovnání litých potěrů</p> <p>Vyrovnání extrémních tloušťek do 40 mm</p> <p>Vyrovnání podlahového vytápění</p>
<p>Výhody:</p> <p>Vysoká pružnost a pevnost</p> <p>Pochozí po 8 hodinách</p> <p>Standardní vyrovnání podlah v bytové výstavbě</p> <p>Lehké a snadné napojení pásů nivelace</p>	<p>Výhody:</p> <p>Extrémně vysoká pružnost a pevnost</p> <p>Umožňuje vyrovnat poškozené podlahové vrstvy</p> <p>Pochozí po 6 hodinách</p> <p>Vysoká odolnost proti prokreslení mikrotrhlin z podkladu</p>	<p>Výhody:</p> <p>Velmi vysoká pružnost a pevnost</p> <p>Pro podlahové vytápění</p> <p>Pochozí po 24 hodinách</p> <p>Velice snadné napojení různých vrstev a pásů nivelace</p>
<p>Určení:</p> <p>Pro chodby, pokoje a sklepy</p>	<p>Určení:</p> <p>Pro podlahové vytápění, koupelny, garáže</p>	<p>Určení:</p> <p>Pro pokoje a obytné prostory, vyrovnání sádrových podlah F 146 a Brio</p>
<p>Podklad:</p> <p>Starý i nový beton</p>	<p>Podklad:</p> <p>Betony, betony s mikrotrhlinami</p>	<p>Podklad:</p> <p>Lité potěry a betony, sádrové podlahy</p>
<p>Zpracování:</p> <p>Ručně (6 l / 25 kg)</p>	<p>Zpracování:</p> <p>Ručně (6 l / 25 kg)</p>	<p>Zpracování:</p> <p>Ručně (6,4 l / 25 kg)</p>
<p>Technická data:</p> <p>Pevnost v tlaku 20 N/mm² Pevnost v tahu za ohybu 5 N/mm²</p> <p>Zrnitost: 0,6 Čas pro zpracování: 20 min. Tloušťka: 2 - 15 mm Spotřeba: 1,6 kg/m²/1mm</p>	<p>Technická data:</p> <p>Pevnost v tlaku 35 N/mm² Pevnost v tahu za ohybu 9 N/mm²</p> <p>Zrnitost: 0,3 Čas pro zpracování: 30 min. Tloušťka: 2 - 30 mm Spotřeba: 1,6 kg/m²/1mm</p>	<p>Technická data:</p> <p>Pevnost v tlaku 20 N/mm² Pevnost v tahu za ohybu 7 N/mm²</p> <p>Zrnitost: 0,6 Čas pro zpracování: 20 min. Tloušťka: 2 - 40 mm Spotřeba: 1,6 kg/m²/1mm</p>

NEZAPOMEŇTE NA PENETRACI! Přehled penetrací určených pod nivelační stěrky

<p>Primer K Nejlepší volba! Možnost ředění až 1:3</p>  	<p>Estrichgrund Univerzální penetrace na všechny povrchy v interiéru</p>  	<p>Spezialhaftgrund Hlavně na superhladké povrchy. Ředění dle savosti</p>  	<p>Haftemulsion Možnost velkého ředění</p>  
--	--	--	---