



06/2017

GOLDBAND Finish

Hotová finální polymerní celoplošná stěrka



Popis produktu

Knauf GOLDBAND Finish je hotová pastovitá stěrka na bázi polymerního pojiva určená na tenkovrstvé celoplošné vyrovnávání a dokonalé vyhlazení rozdílné struktury povrchů stěn a stropů v interiéru.

Specifikace

Umožňuje vytvoření ideálně hladkých a rovných povrchů v suchém interiéru. Knauf GOLDBAND Finish je možné nanášet v tloušťce vrstvy od 0 - 2 mm. Vhodná je na tenkovrstvé a celoplošné stěrkování:

- vyvrálých minerálních stavebních podkladů, např. sádrových, vápenných, vápenocementových omítek a betonů
- sádrokartonových desek, zejména pro vytvoření finální povrchové úpravy sádrokartonových podkladů pro stupeň kvality Q2, Q3 a Q4

Vlastnosti

- průmyslově připravená finální hmota k okamžitému použití
- snadno aplikovatelná a brousitelná
- dobrá přídržnost k podkladu
- flexibilní a odolná ke vzniku trhlin
- dlouhý čas pro zpracování
- pro finální vyhlazení povrchů stěn a stropů v interiéru

Zpracování

Příprava podkladu:

Podklad musí být maximálně rovinný, suchý, pevný, čistý, musí mít minimálně +10 °C, rovnoměrně nasáklý, nezaprášovaný, nebo jinak znečištěný (např. oleje, mastnota, případně zbytky izolačních nátěrů, odbedňovacích olejů, solných výkvětů, plísní), nesmí být vodoodpudivý. Nerovnosti podkladu větší než 2 mm je nutno s předstihem vyrovnat (např. tmelem Knauf UNIFLOTT nebo Q2 Super).

- Sádrokartonové podklady musí být objemově stabilní a opatřeny penetračním nátěrem Knauf Tiefengrund. Nerovnosti větší než 2 mm musí být vyplněny tmelem Knauf Uniflott.
- Staré soudržné nátěry je nutno přebrousit, odstranit prach a opatřit penetračním nátěrem Knauf Tiefengrund. Nesoudržné vodou omyvatelné nátěry (např. hliníkové, vápenné apod.) je nutno zcela od-

stranit až na nosný podklad a povrch opatřit penetračním nátěrem Knauf Tiefengrund.

- Sádrové omítky (se zbytkovou vlhkostí < 1 %) je nutno přebrousit, odstranit prach a opatřit penetračním nátěrem Knauf Tiefengrund.
- Beton, cementové a vápenocementové omítky (min. 28 dní staré, se zbytkovou vlhkostí ≤ 4 %), opatřit penetračním nátěrem Knauf Tiefengrund.

Příprava materiálu a jeho aplikace:

Po otevření je nutno směs vždy důkladně promíchat pomaloběžným míchadlem (max. 600 otáček/min.) a míchacím nástavcem vhodným pro míchání pastózních stěrek do rovnoměrné homogenní konzistence. Pro aplikaci a rozmíchání používat pouze čisté nářadí. Stěrku je možno nanášet ručně nebo strojně za pomoci příslušného vybavení. Při strojním nanášení je možné stěrku zředit malým množstvím vody (max. 10 %,

vodu přidávejte postupně a vždy směs důkladně rozmíchejte). Stěrka se natahuje tenkovrstvě v tloušťce cca 1 mm, následně vrstvy je možné nanášet až po úplném vyschnutí podkladní vrstvy. Při nutnosti vyrovnání větších nerovností je nutno stěrku natahovat v několika vrstvách pro vytvoření ideální hladkosti povrchu. Všechny následně vzniklé nerovnosti na povrchu je po vyschnutí stěrky možno přebrousit brusným papírem o zrnitosti 150 - 240.

Čerstvě nataženou stěrku chraňte před průvanem, vlhkostí, mrazem a rychlým vyschnutím.

- Po dokonalém vyschnutí stěrky opatřete povrch vhodným penetračním nátěrem (např. Knauf Tiefengrund), případně penetračním nátěrem vhodným ke zvolenému typu barvy.
- Vysychání a vytvrdnutí stěrky je závislé na teplotě, vzdušné vlhkosti a cirkulaci vzduchu.

Technická data

Orientační spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m²/1 mm

Balení:	Číslo výrobku:	EAN:
Goldband Finish 3 kg	584008	4003982409249
Goldband Finish 8 kg	584010	4003982409263
Goldband Finish 18 kg	549398	5901793357324

Skladovatelnost

Skladujte mimo dosah dětí, v neporušeném obalu, v suchém prostředí na dřevěném roštu, chraňte před vzdušnou vlhkostí, mrazem a přímým slunečním zářením. Teplota pro skladování a transport musí být při teplotách +5 do +35 °C. Zpracujte do 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

Doplňující informace

- Zpracovávat pouze při teplotě vyšší než +10 °C.
- Práce se stěrkou provádět až když nedochází k žádným rozměrovým změnám desek vlivem teploty nebo vlhkosti.
- Nářadí ihned po použití očistit vodou.
- Po aplikaci vždy zabezpečte dostatečné větrání.
- Hmotu nemíchat s jinými materiály.
- Teploty vzduchu, podkladu a materiálu musí být při zpracování v rozmezí +10 °C až +25 °C.
- Všechna data jsou stanovena za předpokladu normálních podmínek, při teplotě vzduchu +23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu. Jiné podmínky mohou způsobit pomalejší nebo rychlejší tuhnutí a tvrdnutí materiálu.
- Po aplikaci vždy zabezpečte dostatečné větrání.

- Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. 12. 2006 není tento výrobek klasifikován podle žádné třídy nebezpečnosti a proto si nevyžaduje vypracování Bezpečnostního listu.

Zajištění kvality

Výroba dle norem

Průmyslově vyráběná hotová pastovitá stěrka, typ 3A podle ČSN EN 13963:2014, pro kterou výrobce volí složení a výrobní postup tak, aby byly zajištěny předepsané vlastnosti směsi. Na výrobek bylo vydáno Prohlášení o vlastnostech, které prokazuje shodu s normou a přílohou ZA normy ČSN EN 13963:2014.

- ▶ HOT LINE: +420 844 600 600
- ▶ Tel.: +420 272 110 111
- ▶ Fax: +420 272 110 301

- ▶ www.knauf.cz
- ▶ info@knauf.cz

Knauf Praha, spol. s r. o.
Praha 9 – Kbely, Mladoboleslavská 949,
PSČ 197 00



Právo technické změny vyhrazeno. Platí vždy aktuální vydání. Naše záruka se vztahuje pouze na bezchybné vlastnosti našich výrobků. Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systému Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf, nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Všechna práva vyhrazena. Změny, přetisk a fotomechanická reprodukce, i částečná, podléhá výslovnému souhlasu firmy Knauf.

Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systémů Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf.

UPOZORNĚNÍ: Vydáním nového technického listu pozbývá tento technický list platnost.