



06/2017

GOLDBAND Finish

Hotová finální polymerní celoplošná stěrka



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:

- vyvrážděných 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 možná 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.