



Systemy suché výstavby

Technický list

04/2023



UNIFLOTT FINISH

Finální polymerní celoplošná stěrka

Vlastnosti:

- Excelentní bělost povrchu pro bezproblémovou finální barevnou úpravu
- Snadno se s ním pracuje díky vysoce jemné konzistenci
- Netrhá se při aplikaci ve velmi tenké vrstvě
- Vysoký obsah polymerů
- Velmi snadno se brousí
- Rychlé schnutí
- Velmi poddajná konzistence
- Namíchaný a připravený k použití

Použití:

Finální excelentně bílá stěrka s nejvyšší povrchovou hladkostí pro celoplošné stěrkování vytmelených sádrokartonových konstrukcí.

Technické specifikace:

Uniflott Finish je jemný excelentně bílý tmel pro finální úpravu a vyhlazení povrchu vytmelených sádrokartonových desek. Vytváří dokonalou, precizní a spolehlivou finální vrstvu na předem vytmelených sádrokartonových konstrukcích s tmelem UNIFLOTT, případně na jiném podkladu v interiéru. Je vhodný i pro celoplošné stěrkování a drobné opravy finálních stěrek, maleb, hladkých povrchů, štuků apod.

Pokyny:

Zpracování:

Podklad musí být únosný, ohybově tuhý, suchý, pevný, čistý, prostý prachu a uvolněných částí. Nutno odstranit zbytky snižující soudržnost. Všechny vodou ředitelné a rozpustitelné nátěry (jako jsou staré hlinkové nebo vápenné barvy) je nutno zcela odstranit nejlépe tlakovou vodou nebo jinak mechanicky až na čistý podklad a tento povrch předem opatřit a zpevnit Knauf Hloubkovou penetrací/ Tiefengrund. Sádrokartonové desky musí být pevně namontovány na nosnou konstrukci o příslušné únosnosti, musí být suché, čisté a v oblasti spár očištěné od prachu. Spáry musí být předem vytmelené hmotou Uniflott, dobře opracované s ohledem na okolní plochu desek, musí být vytvrzené a vyschlé. Prohlubně a poškozená místa podkladu je nutno s předstihem vyplnit hmotou Knauf Uniflott. Uniflott Finish je vhodné předem krátce promíchat a následně nanášet nerezovým hladítkem nebo širokou špachtlí na podklad v tenké vrstvě. Tento postup po vyschnutí podkladní nanesené vrstvy je možno opakovat až do požadované rovinnosti. Povrch je po dokonalém vyschnutí vrstvy možno přebrousit brusem o velikosti 120 a vyšší. Vzhledem k vysoké jemnosti tmelu Uniflott Finish je možné povrch vyhladit i bez nutnosti broušení.

Doplňující informace:

UPOZORNĚNÍ: Čisté plochy a nářadí potřísňené stěrkou ihned omyjte vodou! Nanášené vrstvy před aplikací nátěrů nechte vždy zcela zaschnout.

Technická data

Doporučená tloušťka aplikace:	0 – 3 mm
Spotřeba materiálu:	cca 1,7 – 1,8 kg/m ² /mm
Schnutí 1 mm vrstvy:	cca 5 hodin
Teplota vzduchu i podkladu při zpracování:	+10°C až +30°C

Metody nakládání s odpady:

Pokud je to možné, předcházíte vzniku odpadů, není-li to možné, odstraňte je v souladu s požadavky zákona o odpadech. Odevzdejte oprávněným osobám, provozujícím zařízení pro nakládání s odpady stejného katalogového čísla, spotřebitelé mohou výrobek nebo jeho obal odevzdat ve sběrném dvoře. Nevypouštějte výrobek do kanalizace, půdy nebo vodních toků. Vytvrzený výrobek je možno odstraňovat společně s komunálním odpadem. Ve vytvrzeném stavu je materiál fyziologicky a ekologicky nezávadný. Obaly před odstraněním pečlivě vyprázdněte a vyčistěte. Obaly roztrhajte a přednostně recyklujte, pouze není-li to možné, pak odstraňujte v autorizovaném zařízení. S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

Skladování a manipulace:

Doba použitelnosti:

Materiál zpracujte do 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

Podmínky skladování:

Skladujte v chladu a suchu. Chraňte před mrazem, vysokými teplotami a přímým slunečním zářením.

▶ **HOT LINE:** +420 844 600 600

▶ **Tel.** +420 272 110 111

▶ **Fax:** +420 272 110 301

▶ **www.knauf.cz**

▶ **info-cz@knauf.com**

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

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 navržení 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.

UPOZORNĚNÍ: Platí vždy aktuální vydání. Vydáním nového technického listu pozbývá tento technický list platnost.