

Technická data pro použití:		Materiálová technická data:	
Oblast použití:	vnitřní	Materiálová báze:	polymerová disperze, kombinace jemnozrnných vápencových sulfátů – plnidla a stabilizátor
Teplota pro zpracování:	minimálně +10 °C		
Doba zpracovatelnosti:	materiál tvrdne schnutím		
Spotřeba:	cca 160 – 180 g/bm spáry 1,7 – 1,8 kg/m ² na každý mm tloušťky vrstvy		
Vydatnost:	8 kg balení/50 bm spáry	Doba skladování:	cca 12 měsíců
Doba schnutí na každý mm tloušťky:	cca 5 hodin	Podmínky skladování:	v chladu a suchu, chránit před mrazem, vyššími teplotami a přímým slunečním zářením
Barva po zaschnutí:	velmi čistá bílá		
Pozn.: Normově při 23 °C a 59 % relativní vzdušné vlhkosti			

Záruční technická data

Podklad: Podklad musí být únosný, ohybově tuhý, suchý, pevný, čistý, prostý prachu a uvolněných částic. Nutno odstranit zbytky snižující soudržnost. Sádru-kartonové desky musí být pevně namontovány na nosnou konstrukci o příslušné únosnosti, musí být suché, čisté a v oblasti spár očistěné od prachu. Spáry předem vytmelené hmotou Knauf Uniflott, dobře opracované s ohledem na okolní plochu desek, musí být vytvrzené. Vadná místa vyplnit hmotou Knauf Uniflott.

Míchání: Knauf Uniflott Finish promíchat v kbelíku. Používat čisté nářadí.

Zpracování:

Základní tmelení – Knauf Uniflott

- Rozmíchejte Knauf Uniflott do kašovitě konzistence. Vyplňte spáry hmotou Knauf Uniflott s výztužnou páskou nebo bez a přebývající stěrkovou hmotou ostře strhněte špachtlí. Po cca 60 minutách seškrábněte přebývající materiál.

Finální tmelení – Knauf Uniflott Finish

- Následuje finální přetmelení hmotou Knauf Uniflott Finish. Naneste přiměřené množství hmoty a roztáhněte do široka tak, aby vznikla plocha spáry se stejným povrchem jako okolí.
- V případě potřeby k dosažení požadované kvality proveďte ve více pracovních krocích.
- Po naprostém vyschnutí se spáry nebo plochy lehce přebrousí ručním brouskem nebo brouskem na násadě. Prach před další povrchovou úpravou odstraňte.
- Více informací a jednotlivé kvality povrchů viz příručka Nejvyšší kvalita pro spáry, plochy a finální úpravu.

Další vrstvy/opláštění

- Před dalšími vrstvami nebo opláštěním (tapetování) je třeba povrch sádrových desek vždy připravit a natřít penetračním nátěrem.
- Před nátěrem nebo obkladem (při dvojitěm opláštění pouze vrchní vrstvu desek) hmotou Knauf Tiefengrund.
- Před omítáním hmotou Knauf Putzgrund.
- Oblasti ostříkované vodou ve vlhkých prostorech ošetřit hmotou Knauf Flächendicht, rohy a trubní vedení hmotou Knauf Flächendichtband.
- Pro lepení tapet používat pouze lepidla na bázi metylcelulózy.
- Po tapetování tapetu papírovou nebo ze skelné tkaniny resp. po nanesení omítek s umělou pryskyřicí či celulózu je nutno zajistit pro plynulé schnutí dostatečné větrání.

Doplňující pokyny:

- Teplota prostoru a podkladu nesmí klesnout pod +10 °C. Nižší teploty zkracují dobu zpracovatelnosti, vyšší teploty ji prodlužují. Vyhnout se přímému slunečnímu záření a průvanu.
- **Teplota/klima pro zpracování:** tmelit teprve po té, když se neprojeví větší délkové změny sádrových desek jako důsledek vlhkostních či teplotních změn.
- Nečisté nářadí omezuje rovněž dobu pro zpracování.
- Ke Knauf Uniflott Finish nesmí být přimíchávány žádné jiné materiály.
- Pracovní náčiní po upotřebení očistit a omýt vodou.

Omezení pro použití:

Knauf Uniflott Finish není určen pro venkovní použití.

Balení: Kbelík 8 kg

EAN: 4006379072927

NR: 00129801

▶ HOT LINE: +420 844 600 600

▶ Tel.: +420 272 110 111

▶ Fax: +420 272 110 301

▶ www.knauf.cz

▶ info@knauf.cz

Knauf Praha,
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.

Datum vydání: CZ/08/09



Uniflott Finish

08/2009

Uniflott Finish

Disperzní tmelící hmota vhodná pro finální vyhlazení povrchu

Oblast použití:

- Pro stěnu a strop
- Vnitřní použití

Tmelící hmota připravená k okamžitému tmelení sádkartonových desek po předchozím základním tmelení Knauf Uniflottem. K celoplošnému přetmelení a vyhlazení nerovných nebo drsných starých omítek, pórobetonu, betonu atd. Ideální pro tapetovací a natěračské (malířské) práce.

Vlastnosti výrobku:

- Lehce zpracovatelný díky vláčné konzistenci
- Velmi lehce brousitelný
- Rychleschnoucí
- Barva: velmi čistá bílá
- K okamžitému použití, žádný čas na míchání či zrání
- Splňuje materiálové vlastnosti podle ČSN EN 13963