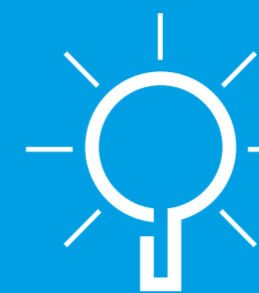








Přehled finálních pastózních tmelů a stěrek Knauf – vlastnosti, výhody technická data

Srovnání finálních tmelů a stěrek pro precizní povrchovou úpravu. Klíčové vlastnosti, jedinečné benefity a doporučené použití. Technická specifikace pro optimální aplikaci.



Najděte ideální finální tmel pro vaše potřeby!



Uniflott Finish	Super Finish	Fill & Finish Light	Roll & Spray Max	Goldband Finish	F Plus Finish
Finální excelentně bílá stěrka 	Stěrka pro celoplošné finální stěrkování 	Lehčená stěrka pro celoplošné finální tmelení 	Vysoce jakostní stěrka pro finální úpravu stěn a stropů 	Finální polymerní celoplošná stěrka 	Finální tmel pro celoplošné stěrkování 
Jedinečné vlastnosti:	Jedinečné vlastnosti:	Jedinečné vlastnosti:	Jedinečné vlastnosti:	Jedinečné vlastnosti:	Jedinečné vlastnosti:
Excelentní bělost a kvalita	Celoplošné tenkovrstvé finální stěrkování	Vysoká vydatnost - nízká spotřeba	Aplikace airless, válečkem i hladítkem	Snadno brouditelný a měkký	Snadno brouditelný
Super jemná konzistence	Vláčná velice jemná konzistence	Perfektní pevnost a stabilita povrchu	Bezproblémové vyrovnání až do 5 mm	Vysoká odolnost proti praskání	Dostatečně pevný
Netrhá se při aplikaci ve velmi tenké vrstvě	Vysoká pevnost a tvrdost povrchu	Univerzální tmel i stěrka	Spolehlivě vyrovná drobné prohlubně	Umožňuje mokré broušení	Stabilní konzistence bez propadání
Výhody:	Výhody:	Výhody:	Výhody:	Výhody:	Výhody:
Vysoký obsah polymerů	Vhodná pro velice tenké vrstvy stěrkování	Umožňuje dokonalou ochranu rohů (ocelové výztužné rohy - Dallas, Las Vegas, Göppinger)	Umožňuje vyztužení podkladu sklolaminátovou tapetou	Odolná ke vzniku trhlin	Snadné nanášení do 3 mm
Lze brousit, ale není to nutné	Ideální pro vytvoření kvality povrchu Q3	Vhodné pro sádkokarton, omítku i beton	Dostatečně pevná a odolná povrchová tvrdost umožňující spolehlivé broušení	Snadné nanášení	Dobře vyplní nerovnosti v podkladu
Lze bíle přemalovat, ale není to nutné	Velmi dobrá přilnavost	Jako jediný umožňuje provedení kvality Q1 (AK hrana + papír. páska)	Nevytváří bublinkový povrch a nepropadá se	Dobrá přilnavost k podkladu	Vysoká přilnavost
Skvělý pro opravy drobných vrypů a zašpiněné bílé výmalby	Rychlé schnutí	Výrazně snížené propadání ve větší aplikované vrstvě	Dokonalá konzistence umožňující aplikaci bez míchání s vodou	Vysoká bělost povrchu	Nestéká
Velmi poddajná konzistence	Poddajná konzistence	Pro snadnější přebroušení povrchu	Pro vyrovnání sádkokartonových povrchů, omítek a betonů.	Dostatečně dlouhý čas pro zpracování	Snadno se brousí
Systémové použití se základním tmelem Uniflott	Snadná aplikace airless	Nestéká	Jednorázová krátkodobá odolnost proti nízkým teplotám při transportu	Snadná aplikace airless	Vhodný i pro základní tmelení SDK desek s hranou AK s výztužnou páskou
Vysoká pevnost a stabilita povrchu	Namíchaný a připravený k použití	Snadná aplikace airless	Namíchaný a připravený k použití	Pro finální vyhlazení povrchů stěn a stropů v interiéru	Světle šedá barva pro snadné rozeznání tmelených ploch
Ideální pro vytvoření kvality povrchu Q2, Q3, Q4	Umožňuje vytvoření kvality povrchu Q2, Q3, Q4	Ideální pro vytvoření kvality povrchu Q1, Q2, Q3, Q4	Ideální pro vytvoření kvality povrchu Q2, Q3, Q4	Umožňuje vytvoření kvality povrchu Q2, Q3, Q4	Umožňuje vytvoření kvality povrchu Q2, Q3, Q4
Technická data:	Technická data:	Technická data:	Technická data:	Technická data:	Technická data:
Doporučená tloušťka aplikace: 0 – 3 mm	Doporučená tloušťka aplikace: 0 – 2 mm	Doporučená tloušťka aplikace: 0 – 3 mm	Doporučená tloušťka aplikace: 0 – 3 mm	Doporučená tloušťka aplikace: 0 – 2 mm	Doporučená tloušťka aplikace: 0 – 3 mm
Spotřeba materiálu: cca 1,8 kg/m ² /mm	Spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m ² /mm	Spotřeba materiálu: cca 1,2 kg/m ² /mm	Spotřeba materiálu: cca 1,3 kg/m ² /mm	Spotřeba materiálu: cca 1,5 kg/m ² /mm	Spotřeba materiálu: cca 1,6 kg/m ² /mm