



Knauf F Plus

03/2012

Knauf F Plus

Hotový finální tmel, ještě lépe brousitelný

Vlastnosti:

Knauf F Plus je pastózní tmel z disperzních akrylátových pryskyřic a sádrového plniva určená pro finální a celoplošné tmelení (vyhlazení) sádrokartonových desek, omítek i betonových ploch v interiéru. Je určen pro profesionální použití. Je kombinací přiměřené tvrdosti při snadné brousitelnosti, přilnavosti a schopnosti nanášení ve větších vrstvách (3 mm) bez bublin.

Charakterizuje se následujícími vlastnostmi:

- okamžitě připravený k použití
- vysoká přilnavost
- snadno se brousí
- máslovitá konzistence
- nestéká
- po vyschnutí je světle šedý kvůli rozeznání tmelených ploch
- dobře roztíratelný
- vhodný pro finální tmelení
- vhodný pro tmelení sádrokartonových desek s hranou AK
- snadno nanážitelný (do 3 mm)
- vysoká vydatnost

Použití:		
Vysokohodnotná, tenkovrstvá stěrka. Vhodná pro vytvoření ideálně rovných a hladkých povrchů. Knauf F Plus se provádí v tloušťce od 0 do 3 mm. Použití pro interiér. Knauf F Plus lze použít jako:	vých desek, které jsou vyplněné Knauf Uniflottem nebo Knauf Fugen-füllerem Leicht	mentové omítky), betonové plochy, desky ze sádry
• finální vrstvu na spáry sádrokartonových desek, které jsou vyplněné Knauf Uniflottem nebo Knauf Fugen-füllerem Leicht	• pro celoplošné tenkovrstvé kletování (hlazení) na starých pevných očištěných omítkách (sádrové, vápenné, vápeno-ce-	• pro základní tmelení sádrokartonových desek s hranou AK
Zpracování:		
Podklad		
Podklad musí být suchý, únosný, pevný, rovný a čistý. Velké lokální nerovnosti a kaverny se vyplní Knauf Fugenfüllerem	Leicht nebo Knauf Uniflottem. Musí být odstraněny i předešlé lepicí nebo ochranné vrstvy (např. olej, lepidla,	tapety apod.) Sádrokartonové desky by měly být stabilně namontovány.
Příprava podkladu:		
Podklad by měl být stabilní, suchý, čistý a zbavený prachu. Před aplikací F Plus je vhodné především nesavé a silně savé	podklady penetrovat. Sádrokartonové desky - bez penetrace. Beton - Knauf Betokontakt nebo Knauf Spezialhaftgrund. Vápenné či	vápenocementové omítky - Knauf Aufbrennsperre nebo Knauf Hlubková penetrace.
Příprava:		
Knauf F Plus se v případě potřeby může zředit velmi malým množstvím vody (cca 50 ml na 1 kg tmelu). Po otevření kbelíku je třeba jeho obsah promíchat. Použít čisté nářadí a nádobu na rozmíchání.	nerozového nářadí. U desek Knauf s hranou AK je nutné tmelit s papírovou nebo skelnou výztužnou páskou. Před nanášením finální vrstvy musí být předchozí vrstvy tmelu dokonale proschlé a dostatečně vyrovnané. Teplota vzduchu nesmí klesnout pod +10 °C a přesáhnout +25 °C. Knauf F Plus se smí použít	tam, kde se již neočekávají žádné dlouhodobé změny vlhkosti nebo teploty. Knauf F Plus tvrdne vysoušením, doba zpracovatelnosti je závislá na teplotě a vlhkosti vzduchu. Po vyschnutí / vytvrdnutí se přebrousí jemným smirkovým papírem. Nářadí po ukončení prací ihned omyjte vodou.
Nářadí: nerezové hladítko Knauf F Plus se nanáší na podklad pomocí		
Technické parametry:		
Teplota při tmelení: od +10 °C do +25 °C	Spotřeba: celoplošné stěrkování: cca 1,5-1,6 kg/m ² /mm	tmelení hran AK: cca 0,15 kg/bm finální tmelení spár: cca 0,15 kg/m ²
Skladování:		
Chránit před mrazem, vysokými teplotami a přímým slunečním zářem. Produkt je nehořlavý.	Třída reakce na oheň A1. Není klasifikovaný jako nebezpečný materiál. Skladovat mimo do-	sah dětí. Prostory po použití výrobku dobře větrat.
Knauf F Plus se nesmí míchat s jinými materiály.		
Balení:	EAN kód:	Číslo výrobku:
1,5 kg	8590408003151	00263924
5 kg	8590408003250	00263926
18 kg	8590408003359	00263927

▶ 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.