

# pro-screed

# Ultra

## 2složková rychle tuhnoucí latexová polymerová vyrovnávací & vyhlazovací hmota

### ● Rychle tuhnoucí

Pochází po 80 minutách. Pokládka podlahové krytiny po 3 hodinách

### ● Dlouhý otevřený čas

Pro jednodušší aplikaci

### ● Tloušťka aplikace

2 - 22mm

### ● Excelentní rozliv

A aplikační vlastnosti

### ● Vhodné pro použití

Přes staré zbytky lepidel

### ● Vlhkostně tolerantní

Lze použít pod a nad uzávěrou vlhkosti

### ● Penetrace není nezbytná

Na většině površích

### ● Ideální pro dřevěné podklady

### ● Vhodné k použití

Se systémy podlahového vytápění

### ● Velmi nízké aroma

### ● Bez proteinu, amoniaku a kaseinu

### POPIS

Pro-Screed Ultra je rychle tuhnoucí dvousložková latexová polymerová nivelační a vyhlazovací hmota s vynikající tekutostí a přilnavostí.

Jedinečné vlastnosti složení umožňují použití Pro-Screed Ultra bez nutnosti základního nátěru na velké většině podkladů. Pro-Screed Ultra rychle tuhne a může být pochozí již po 80 minutách a podlahové krytiny lze instalovat již po 3 hodinách nebo pouze po 2 hodinách u keramiky.

Pro-Screed Ultra lze aplikovat v hloubkách od 2 mm do 22 mm v jedné aplikaci.

Pro-Screed Ultra je odolný vůči vlhkosti a lze jej použít pod i nad uzávěrou vlhkosti.

Pro-Screed Ultra je vhodný pro aplikaci na většinu systémů podlahového vytápění a protože neobsahuje protein, lze jej použít v biologicky citlivých oblastech.



### POUŽITÍ/PODKLADY

Pro-Screed Ultra je vhodný pro vyhlazení a vyrovnání většiny vnitřních podkladů včetně:

Beton, písčito-cementový potěr, asfalt/bitumen, kámen, keramické, porcelánové nebo teracové dlaždice, zbytky lepidel odolných vůči vlhkosti, tvrdé vinylové dlaždice, nosné desky dlaždic, pevné dřevěné desky, podlahová překližka, pevná ocel/kov a epoxidové uzávěry vlhkosti.

Pro-Screed Ultra je vhodný pro systémy podlahového vytápění za předpokladu, že nebude překročena maximální teplota 27°C.

Máte-li jakékoli pochybnosti o vhodnosti Pro-Screed Ultra pro instalaci, kontaktujte nás prosím, nebo proveděte testy k ověření vhodnosti.

### SPECIFIKACE

Typ stěrkové hmoty:	Cementová polymerní směs
Barva:	Béžová
Bod vzplanutí:	Nehořlavé
Pokrytí:	Přibližně 4,5 m <sup>2</sup> @ 3 mm
Síla komprese:	CT-C20-F7
Teplota při aplikaci:	+5°C to +27°C
Pracovní čas:	Cca. 20 minut v závislosti na teplotě, vlhkosti a podkladu
Pochází po:	80 minutách
Pokládka krytin po Pružné podlahové krytiny: Keramika:	3 hodinách 2 hodinách
Skladování & trvanlivost:	12 měsíců v originálním neotevřeném balení skladovaném při teplotě +5°C až +30°C
Velikost balení:	20kg pytel 4.5L polykanistr

### NÁVOD K POUŽITÍ

#### DŮLEŽITÉ

Před použitím F5ULTRA Pro-Screed Ultra si přečtěte bezpečnostní list, který je k dispozici na [www.floorwise.co.uk](http://www.floorwise.co.uk)

#### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný, čistý, suchý a bez vzlínající vlhkosti, mastnoty, uvolněného materiálu a povrchového mléka. Jakékoli zbyvající zbytky lepidel by měly být zkontrolovány, aby bylo zajištěno, že nemohou být změkčeny vodou a zda jsou tvrdé, pevné a mají dostatečnou soudržnou pevnost, aby mohly přijmout Pro-Screed Ultra.

(pokračování)

# pro-screed Ultra

## PŘÍPRAVA PODKLADU (pokračování)

Při instalaci podlahových krytin citlivých na vlhkost a před vyrovnáváním pomocí **Pro-Screed Ultra** by měl být beton nebo písčito-cementový potér suchý pomocí konzistentních měření vlhkosti; < 75 % relativní vlhkosti (RH) nebo < 0,5 % zbytkové vlhkosti při zkoušce podle BS 8203 nebo platných norem ve vašem státě. Tekutá hydroizolační membrána se doporučuje aplikovat v oblastech se vzlínající vlhkostí a/nebo tam, kde je zbytková vlhkost vyšší než 75 % na 98 %.

Nové vytápěné potěry by měly být uvedeny do provozu před instalací jakékoli podlahové krytiny. Zahřívání by nemělo začít dříve než 21 dnů po položení písčito-cementových potěr nebo 7 dnů po položení kalciumsulfátových potěr. Proces uvádění do provozu by měl být proveden v souladu s doporučenimi výrobce potěru a měl by pokračovat, dokud nebude potér suchý. Po uvedení do provozu a zjištění úrovně vlhkosti, pokud časové měřítko neumožní dostatečné vyschnutí potěru, je třeba na povrch aplikovat tekutou hydroizolační membránu. Systémy podlahového vytápění musí být vypnuty 48 hodin před aplikací.

Aby nedošlo k tepelnému poškození podlahové krytiny, při použití **Pro-Screed Ultra** k zapouzdření kabelů elektrického podlahového vytápění postupujte podle pokynů výrobce podlahové krytiny pro požadovanou hloubku směsi. Po nanesení **Pro-Screed Ultra** vyčkejte 7 dní, než znova zapnete podlahové vytápění, zpočátku jej udržujte na nízké teplotě, která se denně nezvyšuje o více než 2 °C.

Před vyrovnáním dřevěných podkladů zajistěte, že dřevěné desky jsou bezpečně přišroubovány a pevně upevněny. Tam, kde jsou dřevěné podklady dostatečně tuhé, ale nerovné nebo opotřebované, lze **Pro-Screed Ultra** použít k vyhlazení a vyrovnání dřevěných podkladů před překrytím podlahovou překližkou nebo podkladovou deskou pro dlaždice. Před montáží krycích desek se ujistěte, že je **Pro-Screed Ultra** vytvrzený. Překližkové panely by měly být volně naskládány v místnosti, kde mají být položeny, před montáží, aby se adekvátně aklimatizovaly co nejbliže provozním podmínkám, a měly by být upevněny pomocí šroubů se 100 mm středy po obvodu a 150 mm středy jinde. Podkladové desky dlaždic by měly být instalovány podle pokynů výrobce.

Stávající kamenné, keramické, porcelánové a teracové dlaždice by měly být dobře přilepeny ke strukturálnímu pevnému podkladu a musí být schopny unést dodatečnou hmotnost stěrkové hmoty **Pro-Screed Ultra**. Přestože nejsou ovlivněny vlhkostí, spáry mezi dlaždicemi a dlaždicemi samotnými mohou být dostatečně propustné, aby umožnily pronikání vlhkosti na zadní stranu podlahové krytiny. V případě potřeby by měla být zajištěna ochrana před vlhkostí pokrytím povrchu membránou odolnou proti vlhkosti.

**Pro-Screed Ultra** je odolný vůči vlhkosti a lze jej použít pod a nad epoxidové membrány odolné proti vlhkosti. Aby bylo zajištěno konzistentní zasychání lepidla na podlahové krytiny, musí být nepropustné podklady (epoxidové hydroizolační membrány, podlahový asfalt a ocel) pokryty minimálně 3 mm vrstvou **Pro-Screed Ultra**.

Floorwise Group Ltd., Tel: +44 (0)1509 673974  
Email: wiseup@floorwise.co.uk

ProFlooring s.r.o., Tel: +420 224 454 231  
Email: info@proflooring.cz

## PENETROVÁNÍ

Většina podkladů nevyžaduje penetrační nátěr před aplikací **Pro-Screed Ultra**, ale je třeba zdůraznit, že penetrační nátěr napomůže tekutosti a prodlouží dobu zpracování, zejména v oblastech s vysokou porézností. Základní nátěr také pomáhá snížit tvorbu dírek.

## MÍCHÁNÍ A APLIKACE

Nalijte veškerou emulzi **Pro-Screed Ultra Latex Liquid** do vhodně čisté míchací nádoby. Prášek přidávejte postupně za stálého míchání elektrickým míchadlem/šlehačem metlou na středním stupni.

Po přidání veškerého prášku pokračujte v míchání další dvě minuty, dokud nezískáte konzistence bez hrudek. Udržujte metlu pod povrchem, abyste minimalizovali zachycení vzduchu.

Po smíchání nepřidávejte další tekutý latexový polymer ani vodu.

**Pro-Screed Ultra** zůstane zpracovatelný z míchací nádoby po dobu 20 minut při 20°C

Ujistěte se, že teplota podkladu je vyšší než 5°C. Nalijte na připravený podklad a lehce rozetřete do požadované hloubky mezi 2-22 mm.

Pro odstranění zachyceného vzduchu a vyhlazení proudění se doporučuje okamžité použití odvzdušňovacího válečku. Doba tuhnutí bude záviset na atmosférických podmínkách a teplotách. Nižší teploty jej zpomalí a vyšší teploty urychlí.

Při nanášení **Pro-Screed Ultra** na podklad, který je neporézní nebo nepropustný, nebo pokud podklad obsahuje zbytky starého lepidla, **Pro-Screed Ultra** by měl být aplikován na minimálně 3 mm. To zajistí, že jakákoli nová aplikace lepidla bude konzistentně schnout a nedojde k žádné interakci mezi starým a novým lepidlem.

Při nanášení **Pro-Screed Ultra** ve vrstvách nechte každou vrstvu úplně vyschnout, než nalijete další směs. V tomto případě se doporučuje mezi vrstvami zředěný penetrační nátěr **Pro-Screed Prime**, aby se maximalizoval rozliv směsi a povrch směsi. Vždy se ujistěte, že vrstva nahoře je tenčí než vrstva dole.

**Pro-Screed Ultra** je vhodný pro aplikaci čerpadlem.

## DOBA VYSYCHÁNÍ

Za ideálních podmínek může **Pro-Screed Ultra** přijmout lehký pochoz po 80 minutách, ale před aplikací finálního dekorativního povrchu musí být ponechán zaschnout. To jsou obvykle 3 hodiny pro podlahy, jako je vinyl a 2 hodiny pro keramické dlaždice.

Silnější aplikace mohou vyžadovat delší dobu na zaschnutí. Pokud v budově není žádné nebo omezené proudění vzduchu, může být ovlivněna doba schnutí.

# F5ULTRA

wiseup@  
www.floorwise.co.uk  
www.proflooring.cz

# pro-screed

# Ultra

## POKRYTÍ

Pokrytí se bude lišit v závislosti na typu a struktuře podkladu. Jako vodítko, 20 kg pytlu/4,5 l latexové emulze při použití na hladkých površích poskytne přibližnou míru pokrytí:

Tloušťka	Přibližné pokrytí
2mm	6.75m <sup>2</sup>
3mm	4.5m <sup>2</sup>
5mm	2.7m <sup>2</sup>
10mm	1.35m <sup>2</sup>
22mm	0.61m <sup>2</sup>

## ČIŠTĚNÍ

Náradí a míchací nádoby čistěte ihned po použití čistou vodou.

## SKLADOVÁNÍ

Prášek - skladujte v neotevřených pytlích, mimo zem, v chladu a suchu. Chraňte před nadměrným průvanem a spotřebujte do 12 měsíců od data uvedeného na tomto obalu. Tekuté – skladujte mimo záporné teploty, mimo přímé sluneční záření a použijte během 12 měsíců od data vyraženého na lahvičce.

## LIKVIDACE

Prázdné pytlo nebo přebytečný produkt zlikvidujte bezpečně v souladu s předpisy místních úřadů. Ztuhlý a vytvrzený produkt lze zlikvidovat jako stavební odpad. Čerstvá nebo ztvrdlá malta se nesmí dostat do kanalizace nebo drenážního systému.

## POKYNY PRO ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

<b>4.5L 20Kg</b>	<b>F5ULTRA</b> <b>Pro-Screed Ultra</b> 2složková latexovo-polymerová vyravnávací a vyhlazovací hmota	<b>UN1950</b>
Pro-Screed Ultra není klasifikován jako nebezpečný. Řídte se radami uvedenými v bezpečnostním listu, který je dostupný na našich webových stránkách <a href="http://www.floorwise.co.uk">www.floorwise.co.uk</a> nebo naskenováním QR kódu:		
<b>DRŽTE MIMO DOSAH DĚtí</b>		
Označení v souladu s (ES) č. 1272/2008		

**Linka technické pomoci  
+44 (0)01509 673974**

## ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI

POZNÁMKA: Floorwise Group Ltd poskytuje veškeré informace v dobré věře. Naší zásadou je neustálý výzkum a vývoj, proto si prosím uvědomte, že naše informace mohou podléhat aktualizacím bez předchozího upozornění. I když je zajištěno, že naše produkty budou vyráběny podle trvale vysokých standardů, je důležité si uvědomit, že jelikož nemáme kontrolu nad podmínkami na místě nebo nad úrovní práce, nemůžeme převzít odpovědnost za jakoukoli výslednou ztrátu nebo poškození.