



EXCEL MIX[®]

PROFESIONÁLNÍ ŘEŠENÍ PRO VAŠI STAVBU

Práce kvapná, málo platná? S tímto lepidlem neplatí!

**Pro rychlé lepení obkladů
a dlažby**

Flexibilní třídy S1

**Pro vnitřní i vnější použití,
odolné vodě a mrazu**

Zpracovatelnost až 40 minut

**Spárování obkladů stěn
již po 2 hod.**

**Na podlahové topení
vč. elektrorohoží**



Vaše dílo, vaše pověst.

www.excelmix.cz



EXCEL MIX®

TS EXCELQUICK

Rychletvrdnoucí tenkovrstvé cementové lepidlo – C2FT S1



Prvotřídní rychletvrdnoucí tenkovrstvé lepidlo. Ideální **pro rychlé lepení keramických obkladů a dlažby** do maltového lože o tloušťce 2 – 5 mm ve vnitřním i vnějším prostředí na stabilních a stálých podkladech.

Dosahuje předepsané normové přídržnosti již po 6 hod., a konečných přídržností kolem 2,0 MPa.

Vyhovuje evropské normě EN 12004:2007+A1:2012 pro typ C2FT S1.

Lze jej použít také pro lepení tepelných izolačních materiálů z EPS, XPS a MW.



Vlastnosti / výhody	<ul style="list-style-type: none"> • Rychletvrdnoucí • Odolné vodě a mrazu • Snížený skluz • Pro vnitřní i vnější použití • Vysoká přídržnost k podkladu • Zpracovatelnost až 40 minut • Spárování obkladů stěn již po 2 hod. • Pochozí po 4 hodinách • Flexibilní třídy S1
Oblast použití	<ul style="list-style-type: none"> • Tam, kde potřebujeme zkrátit čas výstavby tj. rekonstrukce prováděné během užívání stavby • Lepení mozaiky, keramických obkladů a dlažby, slinuté a mrazuvzdorné dlažby • Lepení obkladů a dlažeb z umělého i přírodního kamene a hutného betonu • Na běžné minerální podklady - omítky, vyrovnávací stěrky, beton, pórabeton i neomítnuté zdivo • Na deskové materiály - sádkartonové, cementovláknité, dřevotřískové i OSB desky • Na problematické podklady jako je starý obklad a dlažba, umakart, staré nátěry (např. linkrusta), teraco, anhydrit • Na betonové zálivky s podlahovým topením vč. elektrorohoží • Lepení expandovaného i extrudovaného polystyrenu a minerální vaty
Klasifikace	C2FT S1 podle ČSN EN 12004: 2007+A1:2012
Doba zpracovatelnosti	až 40 min.
Zavadnutí	10 min.
Pochozí	po 4 hod.
Aplikační teplota	+ 5 / +25 °C pro vzduch, prvek i podklad
Spárování obkladů	cca po 2 hod. při 20°C / 55% rel. vlhkosti vzduchu
Spárování dlažby	≈ 2 – 4 hod. při 20°C / 55% rel. vlhkosti vzduchu
Spotřeba lepidla	≈ 2,5 kg/m ² při zubu stěrky 6 mm ≈ 3,4 kg/m ² při zubu stěrky 8 mm ≈ 4,2 kg/m ² při zubu stěrky 10 mm
Tahová přídržnost:	
Počáteční	≥ 1,0 MPa
Po ponoření do vody	≥ 1,0 MPa
Po působení tepla	≥ 1,0 MPa
Po vystavení cyklům zmraznutí - rozmrazení	≥ 1,0 MPa
Prvotní	≥ 0,5 MPa nejvýše po 6 hodinách
Doba zavadnutí	≥ 0,5 MPa ne méně než po 10 min.
Deformovatelné lepidlo: průhyb	2,5 ≤ x < 5 mm
Skluz	≤ 0,5 mm
Balení	Papírové pytle s PE vložkou 25 kg / 1 paleta - 48 pytlů / 1200 kg PE kbelík 5 kg / 1 paleta - 60 ks / 300 kg

Kontaktní údaje:

EXCEL MIX, s.r.o., Palackého 664, 281 01 Velim, Czech Republic
Tel.: +420 321 762 154, Fax: +420 321 162 156, www.excelmix.cz

Identifikační údaje:

IČ: 27607020
DIČ: CZ27607020

Bankovní spojení:

ČSOB Kolín
č.ú. 210826951/0300