

EUFIX F

Speciální vysoce flexibilní cementové lepidlo pro lepení dlažby z taveného čediče.

POUŽITÍ

Eufix F je cementové flexibilní lepidlo určené speciálně pro lepení čedičové dlažby v interiéru i exteriéru

VLASTNOSTI

- Jednoduché zpracování, snížený skluz a prodloužený otevřený čas
- Vysoká stálost a pevnost, mrazuvzdornost a vysoká flexibilita
- Použití ve vnitřním i vnějším prostředí na běžné i problematické podklady
- Vynikající pro použití na podklady, u kterých dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného pnutí (např. vytápěné podlahy do teploty +70 °C nebo osluněné terasy)
- Použití do prostor trvale zatížených stékající nebo tlakovou vodou (bazény, brouzdaliště, jezírka)
- Možno použít k lepení všech typů keramických obkladů a dlažeb včetně materiálů s extrémně nízkou nasákavostí (např. vysoce slinutých dlaždic skupiny B1a s nasákavostí menší než 0,5 % a desek z přírodního kamene)

Lepidlo Eufix F je hotová prefabrikovaná směs kameniva, anorganických plniv, portlandského cementu a speciálních přísad. Smícháním se záměsovou vodou v určeném poměru vznikne speciální lepicí malta dobře zpracovatelná zednickým způsobem, která se fyzikálně a chemicky vytvrzuje.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Speciální cementové lepidlo s doplňkovými charakteristikami, sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadtutí, **typ C2T E podle EN 12004:2008.**

Typické hodnoty namíchaného materiálu:

Záměsová voda	0,2 - 0,23 l/kg
Doba zpracovatelnosti	cca 5 hodin od zamíchání
Přídržnost k čediči	1,6 MPa
Pevnost v tlaku	> 16,5 MPa
Pevnost v tahu za ohybu	> 5,3 MPa

NÁVOD A ÚDAJE PRO ZPRACOVÁNÍ

Příprava podkladu

Podklad musí být nosný čistý, vyzrálý, rovný, pevný, zbavený prachu, mastnot a jiných nečistot a nesmí být zmrzlý. Na hladké a nesavé podklady, např. stará keramika, strojně hlazený beton, tvrzené plasty, kovy, deskové materiály (dřevotříška, cementotříška, umakart) apod., je nutné před lepením obkladových prvků aplikovat spojovací můstek. Takto ošetřené podklady lze po 1 dni obkládat.

Příprava lepicí malty

Lepicí malta Eufix F se připraví důkladným smícháním příslušného množství suché směsi a záměsově vody (kvalita pitné vody nebo voda odpovídající EN 1008).

Suchá směs se rovnoměrně vsype do předepsaného množství záměsově vody a ve vhodné nádobě důkladně rozmíchá rychloběžným míchadlem tak, aby vznikla hladká jednolitá hmota, která se po cca 5 min odležení znovu krátce promíchá.

Poměr míchání suché složky a záměsově vody je pro větší přehlednost uveden vždy i na etiketě obalu.

Lepidlo nanášíte na podklad zubovým hladítkem tak, aby hladítko svíralo s podkladem úhel 60-70°. Na takto připravený podklad pokládejte obklad do doby, která je uvedena jako otevřený čas (30 min). Při překročení této doby na nanesené lepidlo neobkládejte (nutno odstranit). Při lepení velkoformátové dlažby nebo lepení na nerovný podklad nanášíte lepidlo v tenké vrstvě také na její rubovou stranu rovnou hranou hladítka. Doporučená šířka spáry pro čedičovou dlažbu je 4 - 6 mm.

Doba zpracování

Závisí na teplotě okolí a konstrukce. Při 20°C je doba zpracování cca 5 hod. Lepení nelze provádět, klesne-li teplota vzduchu nebo konstrukce pod **+5°C** nebo vystoupí-li nad **+30°C**.

Spárování

Spárování se provádí po dostatečném vyžrání lepidla – obklady stěn se spárují nejdříve po 1 dni, dlažba po 2-3 dnech, obklady na nesavých podkladech i po delší době. Plná zatížitelnost je možná po 7 dnech.

Pro spárování je doporučena spárovací malta EUFIX Spárovačka.

Čištění

Čerstvé lepidlo před zatuhnutím z povrchu obkladu setřete molitanovým hladítkem a umyjte čistou vodou. Zatvrdnuté lepidlo odstraňte mechanicky. Menší nánosy lze odstranit zředěnou kyselinou octovou (octem) nebo speciálními prostředky na odstraňování cementových povlaků.

Omezení

Lepicí malta Eufix F se nesmí používat, jestliže je teplota vzduchu nebo podkladu pod +5°C a dále klesá.

Je nepřipustné dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi.

SPOTŘEBA

Eufix F - obkladačky a dlaždice 100-250 mm, výška zubu 6-8 mm cca 3,0 – 4,0 kg/m²

BALENÍ

Eufix F 5 kg plastový kbelík
25 kg pytle (1 t palety)

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Materiál je nutno skladovat v suchém a větraném prostředí a přepravovat krytými dopravními prostředky.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

Eufix F obsahuje cement a příměsi, které dráždí oči, dýchací orgány a kůži. Zabraňte vdechování prachu. Na produkt se vztahuje výstražný **symbol Xi - Dráždivý**. Smíšená malta je vysoce zásaditá. Při používání zabraňte kontaminaci očí a pokožky. Doporučuje se užívání běžných ochranných pomůcek. Při práci s výrobkem nejíst, nepít a nekouřit. Při práci dodržujte BOZ platné pro práce s cementovými a vápenatými hmotami.

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití je třeba okamžitě vyhledat lékařské ošetření - **nevyvoláváme zvracení**.

Lepidlo **Eufix F** je nehořlavé.

Likvidace: Nespoteřované zbytky smíchejte s vodou a po vytvrdnutí odveďte jako inertní odpad na skládku.

Likvidace kontaminovaného obalu: Lze likvidovat jako ostatní odpad.

Další informace najdete v bezpečnostním listu

Výroba podléhá integrovanému systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001 a 14001:2005.

 1020
Redrock Construction s.r.o. Újezd 40/450 118 00 Praha 1 - Malá Strana
2008 1020 - CPD - 010021588
ČSN EN 12004: 2008 Eufix F - zlepšená cementová malta, lepidlo, pro vnitřní i venkovní použití, se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí - typ C2TE
Počáteční tahová přídržnost > 1,0 MPa Tahová přídržnost po tepelném stárnutí > 1,0 MPa Tahová přídržnost po uložení ve vodě > 1,0 MPa Tahová přídržnost po cyklech zmrazování / rozmrazování > 1,0 MPa Doba zavadnutí - tahová přídržnost > 0,5 MPa ne méně než po 30 min Skluz < 0,5 mm

Důležité upozornění

V případě neshody technického listu a obalu platí vždy údaje na obalu výrobku. Na produkty firmy EUTIT s.r.o. se vztahuje záruka na materiál a výrobu, jejich prodej se řídí obchodními podmínkami. Firma EUTIT s.r.o. sice ubezpečuje, že veškeré rady, doporučení, specifikace nebo informace, které poskytuje, jsou správné a přesné, nicméně jelikož nemá přímou a stálou kontrolu nad tím, kde a jak se její produkty používají, nemůže převzít odpovědnost za používání svých produktů. Novým vydáním technického listu ztrácí staré platnost.