

Materiály EUFIX

KVALITNÍ ULOŽENÍ ČEDIČOVÝCH TVAROVEK KLÍČEM K JEJICH MAXIMÁLNÍ ŽIVOTNOSTI

Na základě zkušeností z projektů našich zákazníků víme, že pro zajištění nejspolehlivějšího uložení a vyspárování tvarovek z taveného čediče je důležité používat materiály, které nejlépe odpovídají jejich vlastnostem. Čedičové prvky jsou známé svou dlouhou životností, a proto je při jejich lepení nezbytné zvolit co nejkvalitnější materiál. Správné uložení a vyspárování tvarovek je zásadní pro využití všech jejich výhod.

V reakci na tuto potřebu jsme vyvinuli a neustále rozšiřujeme vlastní řadu speciálních materiálů určených k lepení a spárování čedičových prvků, aby bylo zajištěno jejich co nejlepší uložení. Společně s našimi partnery jsme vytvořili následující materiály pro pokládku a spárování čedičových tvarovek:

EUFIX F vysoce flexibilní mrazuvzdorné cementové lepidlo určené k lepení a ukládání čedičových dlaždic na betonové konstrukce do interiéru i exteriéru.

EUFIX F-spárovačka cementová flexibilní spárovací malta určená pro spárování prvků z taveného čediče ve vnitřním i vnějším prostředí. Barva černá nebo šedá.

EUFIX I malta pro průmyslové bez dutinové lepení a spárování dlažeb z taveného čediče v prostředí, které není trvale zatíženo vodou.

EUFIX S speciální jednosložková objemově kompenzovaná lepicí malta s upraveným náběhem tuhnutí pro lepení a spárování tvarovek z taveného čediče (podlahové povrchy, stěny, trouby, šachty apod.) i do prostředí trvale zatíženého vodou.

EUFIX EP dvousložkové epoxidové konstrukční lepidlo pro lepení prvků z taveného čediče, stavebních betonových prvků, prefabrikátů, ocelových prvků k betonu apod.

EUFIX EP-JF1 epoxidová spárovací hmota s vylepšenou zpracovatelností, zejména pro spárování a lepení dlažeb, obkladů z taveného čediče, ale i chemicky odolných vyzdívek, keramických prvků apod. Hlavní výhodou je velmi dobrá čistitelnost, čerstvou hmotu lze odstranit z povrchů čistou vodou. Barva černá.

EUFIX PU 40 jednosložková pružná těsnicí hmota na bázi polyuretanu s velice dobrou přilnavostí na téměř všechny stavební povrchy. V reakci se vzdušnou vlhkostí vytvoří trvalou a elastickou těsnicí hmotu. Barva černá.

Zde naleznete Technické listy uvedených materiálů: eutit.cz/lepidla-eufix

Zde uvádíme nejpoužívanější materiály, v případě atypických řešení nás kontaktujte, vybereme pro váš případ vhodný materiál.



- Materiály certifikované dle Evropských norem, akreditovanou evropskou zkušebnou TZÚS Praha
- Lepidla ČSN EN 12004:2007
- Materiály vyráběné výhradně v ČR
- Materiály vyráběné pod kontrolou kvality ISO 9001 a ISO 14000, kontrolovaný systém řízení výroby

