



# Enke

## profesionální systémy

### utěsnění

pro všechny problematické oblasti napojení

[www.enke-werk.de](http://www.enke-werk.de)

Kvalitní produkty  
s dlouhodobou  
a spolehlivou funkčností



## ... a máte dlouhodobě a spolehlivě vyřešené veškeré problematické oblasti

Nejdůležitějším předpokladem pro uchování hodnoty a funkčnosti střech je spolehlivý ochranný plášt s trvale těsnými spoji u všech kritických napojení.

Funkční spolehlivost plochých střech závisí zcela zásadně na kvalitě utěsnění příslušných detailů. Atiky, střešní vtoky, napojení stěn, průniky nebo vnitřní žlaby, to všechno jsou oblasti, které jsou náchylné k poškození.

Speciálně pro tyto problémové oblasti nabízí Enke optimální a praxí ověřené řešení v podobě osvědčených tekutých umělých hmot ENKRYL a ENKOPUR spolu s polyflexní vlísovou rohoží a vlísovými tvarovanými díly.

Jednosložkové tekuté umělé hmoty ENKRYL a ENKOPUR se nejen snadno a přímo aplikují rovnou z nádoby, ale poskytují trvanlivou a spolehlivou ochranu všech detailů v oblasti plochých střech, balkónů a teras.

Vynikající schopnost difuze vodních par umělých hmot Enke umožňuje, aby se časem odparila vlhkost, která se může eventuálně objevit ve střešních skladbách.

Přilnavost na běžné stavební materiály je dobrá, takže lze provádět spolehlivá utěsnění i mezi různými materiály.

Kvalitativní výhody tekutých umělých hmot ENKRYL a ENKOPUR zamezují provozním prostojům a chrání hodnotné prvky a zařízení před škodami, které může způsobit vlhkost.



1. Válečkem nanést penetrační nátěr



2. Nanést silnou vrstvu jako lůžko pro vlísovou vložku



3. Vložit a zatlačit vlísovou vložku



4. Válečkem nanést horní krycí vrstvu ... a je hotovo!

## ...např. vnitřní žlaby, střešní průniky a napojení

Který pokrývač tento problém nezná: Spolehlivé a trvanlivé napojení skleněných kopulí, větracích šachet, komínů nebo napojení s komplikovanými tvary.

I v případě balkónů představují pro pokrývače občas obtížný problém příliš malé výšky napojení dveří, utěsnění sloupků zábradlí nebo vypouštěcích dešťových otvorů.

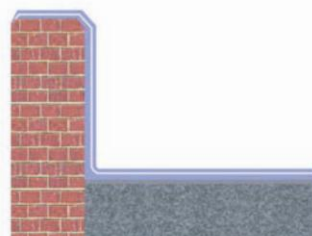
Práce například s hořákem může způsobit poškození na dřevěných nebo umělohmotných profilech. V těchto případech je utěsnění pomocí ENKOPURu nebo ENKRYLu a polyflexní vlísové vložky snadné, spolehlivé a trvanlivé řešení problémů s utěsněním. ENKRYL i ENKOPUR jsou jednosložkové, tj. aplikovatelné přímo z nádoby. Odpadá nepohodlné namíchávání a také dodržování určitých časů pro zpracování.

Další výhodou je možnost použití ENKRYLu například v kuchyních nebo sanitárních oblastech jako spolehlivého způsobu utěsnění pod dlažbou.

Díky absenci rozpouštědel lze ENKRYL bez obav použít i ve vnitřních prostorách.



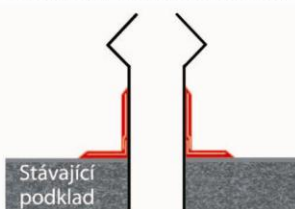
**Napojení**  
Enke – tekutá umělá hmota s polyflexní vlísovou vložkou



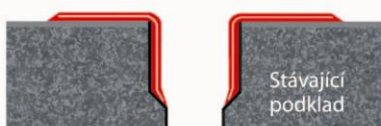
**Vnitřní žlab**  
Enke – tekutá umělá hmota s polyflexní vlísovou vložkou



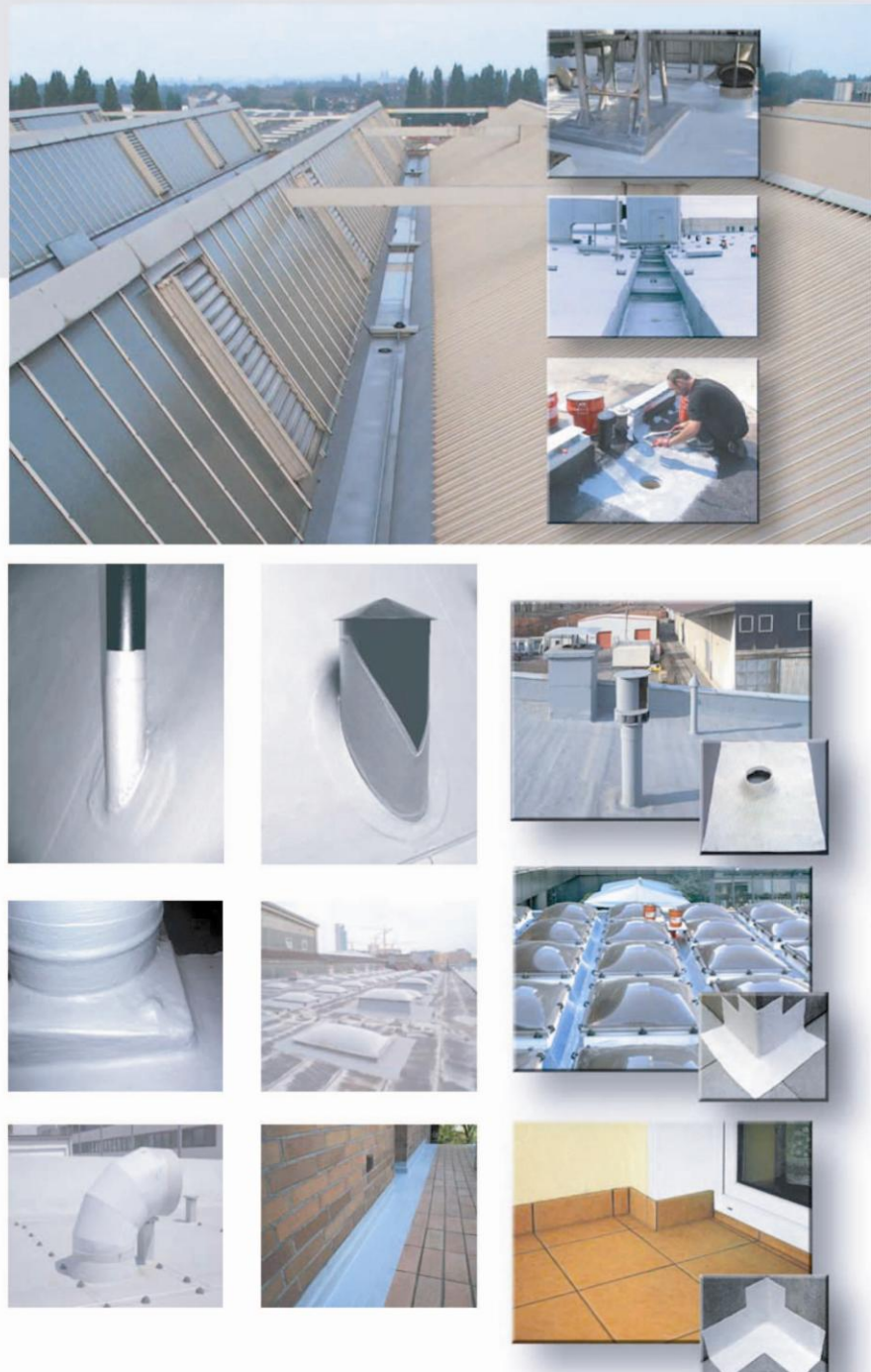
**Větrací šachty**  
Enke – tekutá umělá hmota s polyflexní vlísovou manžetou



**Vypouštěcí dešťové otvory**  
Enke – tekutá umělá hmota s polyflexní vlísovou manžetou



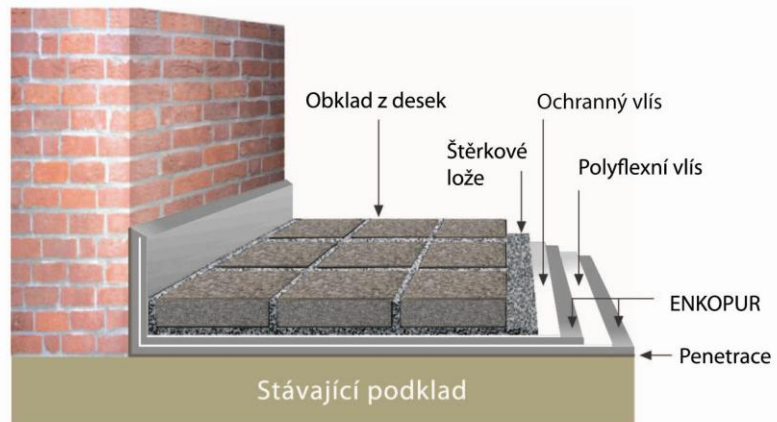
- Enke – tekutá umělá hmota
- Polyflexní vlísová vložka



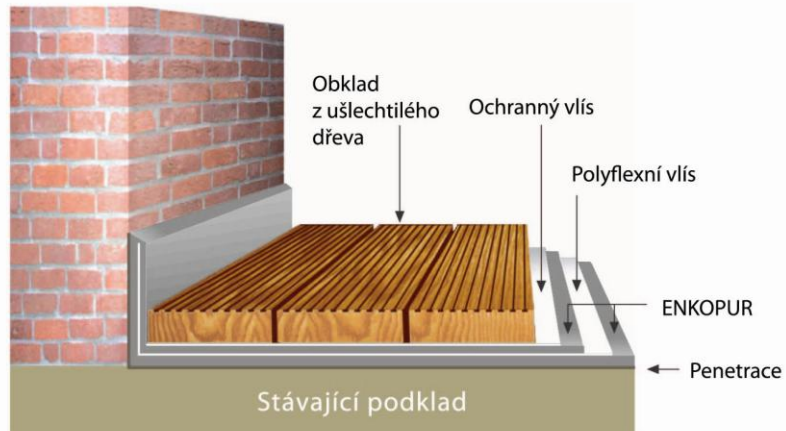
## Příklad: Balkóny, terasy, lodžie a pavlače

Utěsnění pomocí tekutých plastových folií v oblasti balkónů, teras, lodžíí a pavlačí vyžadují dodatečný užitný povrch, který nepodléhá opotřebení, např. desky z betonu nebo z přírodního kamene, kaučukový granulát nebo dřevo atd.

**Utěsnění pomocí ENKOPURu pod deskami ve štěrkovém loži**



**Utěsnění pomocí ENKOPURu pod ušlechtělým dřevem**



**Utěsnění pomocí ENKRYLu pod dlažbou**

