



Sanace s dlouhodobou jistotou

...kvalita, která se vyplatí!



Enke

profesionální systémy

utěsnění

pro všechny problematické oblasti napojení

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 střeš je spolehlivý ochranný plášť s trvale těsnými spoji u všech kritických napojení.

Funkční spolehlivost plochých střeš 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 střeš, balkonů a teras.

Vynikající schopnost difuze vodních par umělých hmot Enke umožňuje, aby se časem odpařila 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.

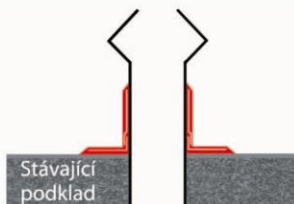
Další výhodou je možnost použití ENKRYLu například v kuchyních nebo sanitárních oblastech jako spolehlivého způsobu utěsnění pod dlažbou.

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

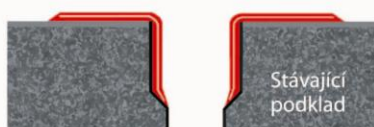
Vnitřní žlab
Enke – tekutá umělá hmota
s polyflexní vlísovou vložkou



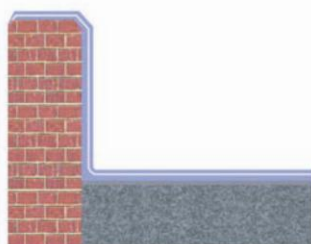
Větrací šachty
Enke – tekutá umělá hmota
s polyflexní vlísovou manžetou



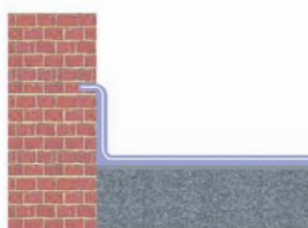
Vypouštěcí dešťové otvory
Enke – tekutá umělá hmota
s polyflexní vlísovou manžetou



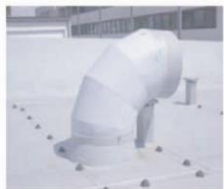
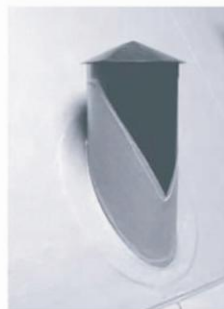
Napojení
Enke – tekutá umělá hmota
s polyflexní vlísovou vložkou



Enke – tekutá umělá hmota
s polyflexní vlísovou vložkou



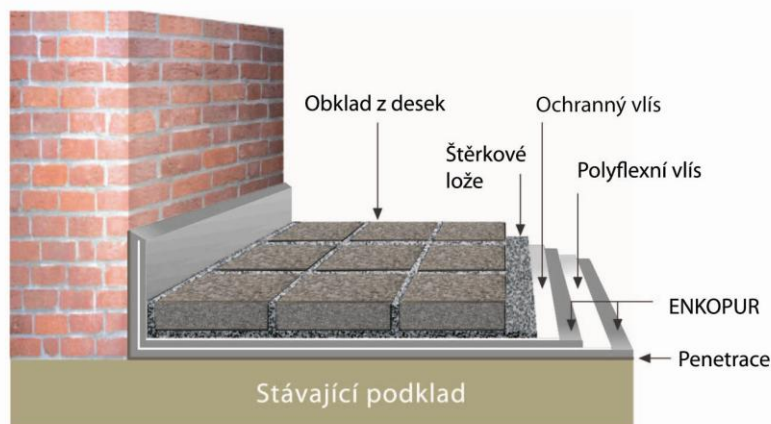
- Enke – tekutá umělá hmota
- Polyflexní vlísová vložka



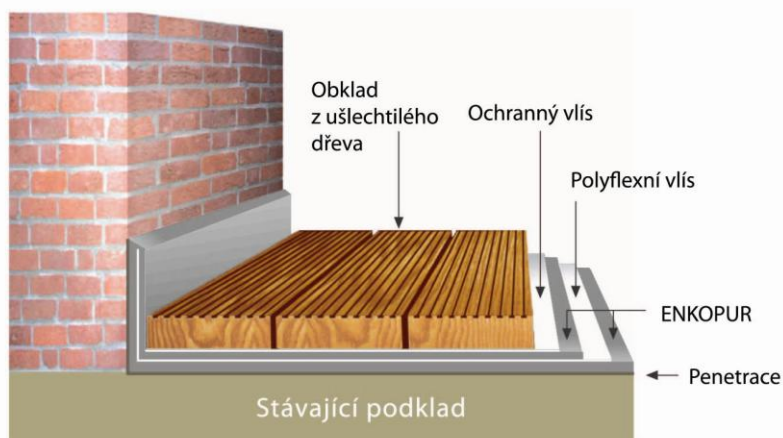
Příklad: Balkóny, terasy, lodžie a pavlače

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

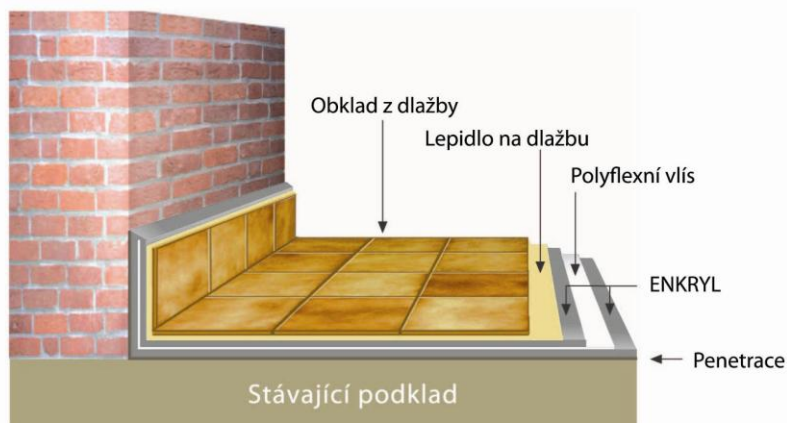
Utěsnění pomocí ENKOPURu pod deskami ve štěrkovém loži



Utěsnění pomocí ENKOPURu pod ušlechtilým dřevem



Utěsnění pomocí ENKRYLu pod dlažbou



Doporučené oblasti použití tekutých umělých hmot Enke

	ENKOPUR	ENKOPUR+ užitkový obklad	ENKRYL	ENKRYL+ dlažba
Utěsnění na betonu nebo cementové mazanině 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utěsnění pod betonem nebo pod cementovou mazaninou			<input checked="" type="checkbox"/>	
Utěsnění na asfaltových páslech	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utěsnění na dlažbě 2		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Utěsnění pod dlažbou			<input checked="" type="checkbox"/>	
Utěsnění na litém asfaltu	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Utěsnění pod litým asfaltem	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Utěsnění na dřevě 3	<input checked="" type="checkbox"/>			
Utěsnění na umělohmotných páslech 4	<input checked="" type="checkbox"/>			
Napojení na beton 1	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Napojení na asfalt	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Napojení na EPDM 5	<input checked="" type="checkbox"/>			
Napojení na fólie 4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Napojení na sklo 6	<input checked="" type="checkbox"/>			
Napojení na kov 7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Napojení na polyolefinové fólie 8	<input checked="" type="checkbox"/>			
Balkóny / terasy		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Stavební spáry 9	<input checked="" type="checkbox"/>			
Dilatační spáry (plochá střecha) 10	<input checked="" type="checkbox"/>			
Ploché střechy se sklonem	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Ploché střechy bez sklonu	<input checked="" type="checkbox"/>			
Garážové střechy (použité)		<input checked="" type="checkbox"/>		
Garážové střechy (nepoužité)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Ukloněné střechy	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vypouštěcí dešťové otvory 11	<input checked="" type="checkbox"/>			
Napojení komínu	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Světlíky (kopule)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Lodžie		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Větrací otvory	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Kovové střechy bez sklonu 7	<input checked="" type="checkbox"/>			
Kovové střechy se sklonem 7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Střechy s nulovým sklonem	<input checked="" type="checkbox"/>			
PUR – Plošná pěna bez sklonu 12	<input checked="" type="checkbox"/>			
PUR – Plošná pěna se sklonem	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Žlaby	<input checked="" type="checkbox"/>			
Průniky rour	<input checked="" type="checkbox"/>			
Střechy se stojatou drážkou	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Terasy		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Napojení zdi	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Oblasti výměny vody	<input checked="" type="checkbox"/>			
Eternit / vláknitý cement	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

Velmi dobře použitelné Použitelné alternativně

- 1 V případě ENKOPURu předtím 2x penetrovat pomocí VA 933
- 2 Dlažbu dobře zdrsnit a použít penetrační prostředek GLASPRIMER
- 3 Dřevěné podklady musí být suché a nesmí být lakované
- 4 V případě neznámých materiálů předem vyzkoušet přilnavost (pomocí VA 933 a/nebo VA P-O)
- 5 Použít pouze VORANSTRICH P-O
- 6 Použít pouze ENKE GLASPRIMER
- 7 Vrstvy laku je nutné před penetrací odstranit, popř. ověřit snášenlivost
- 8 Použít pouze VORANSTRICH P-O, u neuvolněných fólií provést zkoušku přilnavosti
- 9 Pouze při dvojitým vytvoření smyku
- 10 Zbudovat stykové pásky
- 11 Zvláště dbát na zbytkovou vlhkost
- 12 Dbát na celkovou vlhkost ve střešní skladbě, pouze s vlísovou vložkou