

# ENKOLIT v praxi

- Žádné dilatační problémy
- Odpadá použití tzv. kloboučků
- Úspora času při montáži
- Více než 30 let bezpečné funkčnosti



**Enkolit** je plastická stěrková hmota na bitumenovém základu pro lepení plechů za studena s vynikající přilnavostí na zdivo, beton, zinek, titan-zinek, měď, hliník, ocel i dřevo

Prověřování realizovaných krytí nadezdívek potvrzují bezpečnou funkci plechů nalepených **Enkolitem** i po 30 letech

**Enkolit** splňuje požadavky **DIN 1055/4** pro zatížení sáním větru a navíc tlumí hluk při dešti

**Enkolit** je přípustný dle Směrnic **ZVSHK ( Německý cech klempířů )** pro provádění kovových střech, opláštění stěn a stavebně-klempířských prací. (oddíl 3.5.3, vydání 10/1998)



## Předpoklady pro lepení plechů

1. Suchý, čistý a pevný podklad
2. Tvar zubů nanášecí špachtle dle předpisu
3. Plnoplošné nanášení a správná orientace drážek
4. Mechanická fixace u šikmých, resp. svislých ploch
5. Stejněměrné pomalé přitlačení plechů
6. Při teplotách pod +5 je nepoužívat
7. Před prací se podrobně seznámit s návodem
8. Nepoužívat v interiérech



Při práci s **ENKOLITEM** nejezte a nepijte      Nepoužívat ve vnitřních prostorech !!!

Balení kartuše 310 ml <-> kbelík 11 Kg



Kbelík    11 kg

Kartuše 310 ml

## *Enkolit* pracovní návod lepení

		
<b>Očištění podkladu</b>	<b>Enkolit nanést zubatou špachtlí</b>	<b>Zatlačení stykového plechu</b>
		
<b>Enkolit nanést na stykový plech</b>	<b>Oplechování rovnoměrně přitlačít</b>	<b>Hotové nalepené oplechování</b>

**Enkolit** je nutno nanášet pomocí zubaté špachtle **ENKE** (viz.obr.) celoplošně a rovnoměrně. Drážkami na povrchu naneseného **Enkolitu** je po položení plechu vytlačen vzduch, a tím tak vytvořeno celoplošné slepení. Orientace drážek smí být pouze v jednom směru - pouze tak je dosaženo plnoplošné přilepení bez uzavřených vzduchových dutin (viz.obr.).

<b>Správná orientace drážek</b>		<b>Nesprávná orientace drážek</b>
		
	<b>Tvar zubů ve skutečném měřítku</b>	

Při nanášení **Enkolitu** na oba lepené díly je nutno dodržet shodnou orientaci drážek u obou povrchů. U lepených ploch širších než 30 cm je nutno **Enkolit** nanášet oboustranně. Nejde přitom o zdvojení spotřeby, nýbrž o rovnoměrné rozdělení potřebného množství na obě plochy.