



Očištění podkladu



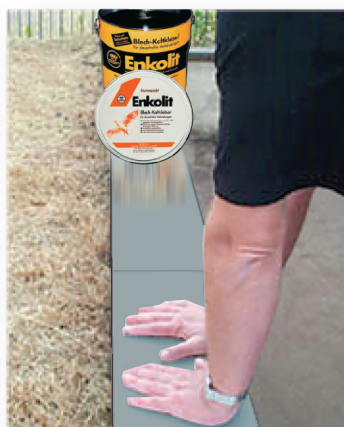
Enkolit nanést zubatou špachtlí



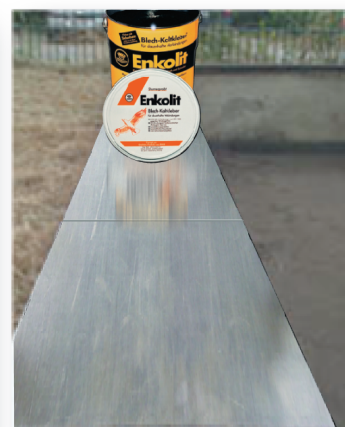
Zatlačení stykového plechu



ENKOLIT nanést na stykový plech



Oplechování rovnoměrně přitlačit



Hotové nalepené oplechování

ENKOLIT[®] pracovní návod pro lepení

Účel a oblasti použití

ENKOLIT je trvale plastická lepicí a těsnící hmota na bitumenové bázi, která umožňuje snadné lepení parapetních a atikových plechů. Pomocí ENKOLITU mohou být lepeny rovněž závětrné lišty, okapnice a různá oplechování.

ENKOLIT nachází uplatnění při lepení a těsnění kovových profilů nebo plechů, např. titan-zinek, měď, hliník, nerez atd. k jiným stavebním materiálům. Dosažené pevnosti odpovídají DIN 1055 „Zatížení stavebních konstrukcí (zatížení větrem)“, což lze prokázat na lepených spojích starých až 30 let.

Při velkoplošném kladení střešních a fasádních pásů nebo střech poskytuje pásovité nebo částečné nanesení ENKOLITU jako podpora mechanickému upevnění zlepšení rovného upevnění pásů na pohledové straně. Celoplošným a vydatným nanesením ENKOLITU nevznikají pod plechem dutá místa, čímž je zamezeno případnému bubnování při dešti, jakož i hnízdění hmyzu.

ENKOLIT navíc chrání plech proti koroznímu napadení vlivem vlhkosti na spodní straně. Pokud byl dodržen technologický postup, ENKOLIT nestéká po svislých plochách ani v čerstvě naneseném stavu. Laboratorní pokusy prokázaly, že ENKOLIT až do teploty +110 °C nevytéká z lepené spáry. ENKOLIT je odolný vůči průmyslovým zplodinám, slané a mořské vodě, dále proti červeným řasám, prorůstání kořinek a je fungicidní.