




Lepení kaučuku v průmyslové oblasti na beton se zbytkovou vlhkostí



Kaučuková krytina

Podlahy v průmyslových a komerčních budovách jsou velmi nebo dokonce extrémně zatěžovány. Kaučukové podlahové krytiny jsou použité v případě, že se počítá s velkým zatížením podlahy. Ale přesto i tyto krytiny zaručí úspěch pouze tehdy, když je podklad správně ošetřen.

Lepení kaučuku v průmyslové oblasti lze úspěšně aplikovat pomocí dvousložkového polyuretanového lepidla Thomsit R 710, I na podklady se zvýšenou zbytkovou vlhkostí do 4,5 % CM.

Příprava podkladu

Betonovou podlahu mechanicky očistíte (nejlépe zbrusíte nebo otryskejte), vysajte a aplikací Thomsitu R 755 vytvoříte 2 vrstvy jako izolaci proti zbytkové vlhkosti. Posypte křemičitým pískem (pouze vrchní vrstvu).



Polyuretanové (PU) lepidlo Thomsit R 710

Vyrovnávání podlahy

Použijte zátěžovou samonivelační stěrku Thomsit SL 85 pro vysokou zátěž.



Zátěžová samonivelační stěrka Thomsit SL 85

Lepení krytin

Kaučukové krytiny lepte dvousložkovým polyuretanovým (PU) lepidlem Thomsit R 710.



Betonový podklad, natřený 2x epoxidovou penetrací Thomsit R 755