

## Další informace

Ceník | Prospekt | Homepage | Youtube



schlueter.cz



Schlüter-Systems KG | Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn  
+49 2371 971-0 | +49 2371 971-1112  
export@schlueter.de | schlueter.cz

## Nový produkt: DITRA-PS

Nově také v samolepicím provedení  
(Peel & Stick)

Nová DITRA-PS (PS = Peel & Stick) se samolepicí nosnou stříží se pokládá přímo na vhodné podklady. To šetří nejen čas i materiál, protože není třeba lepicí vrstva. DITRA-PS samozřejmě separuje obklad od podkladu stejně spolehlivě jako klasická DITRA.



## Schlüter®-DITRA-PS

Úspora času a materiálu

- ✓ Snadná, rychlá a čistá pokládka díky technologii Peel & Stick
- ✓ Samolepicí nosná stříž
- ✓ Při instalaci snadno přesunutelná
- ✓ Úspora času a materiálu
  - Bez nutnosti míchání a roztírání lepidla na dlaždice, po položení okamžitě pochozí
  - Bez znečištění způsobeného mícháním a nanášením lepidla na dlaždice, bez nutnosti čistit stěrky, nádoby a nářadí
- ✓ Easycut – rastr pro snadné řezání – jednoduché a rychlé řezání
- ✓ Easyfill-Design – snadné nanesení lepidla na dlaždice díky integrovaným místům pro odvod vzduchu
- ✓ Lepší ukotvení lepidla na dlaždice díky modifikovaným zářezům
- ✓ Osvědčený rozsah funkcí: separace, vyrovnání tlaku páry, přenos zatížení, rozvod tepla
- ✓ Použitelná na kritických podkladech

## Univerzální podklad pro dlažby

Schlüter®-DITRA/-DITRA-PS



# Schlüter®-DITRA/-DITRA-PS

Kompenzuje pnutí mezi podkladem a dlažbou

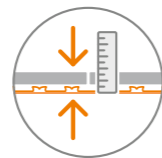
Není to pěkný pohled: trhliny v dlažbě. Příčinou jsou většinou změny tvaru a tvorba trhlin v podkladu. Dnes víme, že se beton a potěr při tvrdnutí smršťují a že později dochází ke změnám tvaru a vyklenutí. Mnoho dalších podkladů rovněž podléhá změnám tvaru a je citlivých na vlhkost. Pokud je dlažba nalepena přímo na takovéto podklady, je vznik škod naprogramován.

Už 35 let zajišťuje Schlüter-DITRA bezpečnou separaci keramické dlažby a desek z přírodního kamene od podkladu.

**NOVINKOU** je samolepicí varianta DITRA-PS (Peel & Stick). Její výhodou je další úspora času a materiálu. V nepoččetně řadě aplikací tak rohože zajišťují trvale hezké a nepoškozené podlahové krytiny. Patentovaná technologie udržuje pohyby způsobené změnami tvaru podkladu mimo podlahovou krytinu a zatížení zapříčiněná například hmotností bezpečně odvádí do podkladu.

Na rozdíl od verze DITRA-PS slouží DITRA spolu s krytinou zároveň jako izolace. Vlhkost tak nemá šanci proniknout do podkladu. DITRA je komplexní ochranou pro Vaši dlažbu. Je univerzálním podkladem pro dlažbu i obklady a slouží zároveň jako separační vrstva, kontaktní izolace a vrstva pro vyrovnání tlaku páry.

## Přehled funkcí



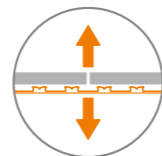
### Nízká konstrukční výška

Díky celkové výšce pouhých 3,5 mm je DITRA ideální nejen pro novostavby, ale i pro rekonstrukce stávajících objektů.



### Vyrovnaní tlaku páry

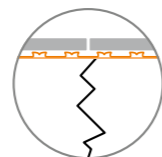
Na spodní straně rohože DITRA se mezi čtvercovými prohlubněmi DITRA vytvářejí vzájemně propojené vzduchové kanálky, které umožňují vyrovnávání tlaku páry při pokládce na vlhký podklad.



### Přilnavost

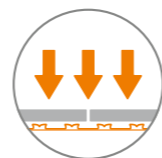
DITRA zajišťuje díky ukotvení nosné stříže v lepidle pro tenkovrstvé lepení na podkladu a mechanickému ukotvení lepidla pro tenkovrstvé lepení ve zkosených výliscích spolehlivé spojení mezi podkladem a dlažbou.

U varianty DITRA-PS zaručuje přímé ukotvení na podkladu samolepicí nosná stříž.



### Překlenutí trhlin

DITRA překlenuje trhliny v podkladu (max. do 2 mm) a zajišťuje, aby nedošlo k jejich přenosu do dlažby.



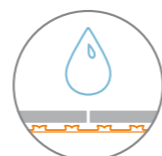
### Přenášení zatížení

Prohlubně v rohoži DITRA, vyplněné lepidlem pro tenkovrstvé lepení, přenášejí působící mechanické namáhání dlažby přímo do podkladu. Dlažba položená na pás DITRA je tedy adekvátně vysoce zatížitelná.



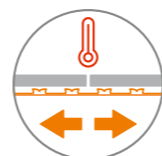
### Kontaktní separace

Schlüter-DITRA separuje obklad od podkladu. Kvadratické zkosené výlisky v designu Easyfill umožňují ve všech směrech stejné odbourání pnutí mezi podkladem a dlažbou.



### Kontaktní izolace (ne u DITRA-PS)

DITRA je vodotěsný polypropylenový pás s relativně vysokou odolností proti pronikání vodních par. Při správném zpracování spojů a napojení na stěnu a na vestavěné díly lze pomocí pásu DITRA vytvořit vyzkoušenou kontaktní izolaci ve spojení s dlažbou nebo obkladem.



### Rozvod tepla

U vytápěných podlahových konstrukcí s keramikou zajistí vzduchové kanály, vytvořené pomocí rohože DITRA, rychlé a rovnoměrné rozdělení tepla pod dlažbou.

# Schlüter®-DITRA

Odlehčení pro dlažbu

Díky celé řadě funkcí se rohož Schlüter-DITRA používá na celém světě. Díky nové geometrii je nyní zpracování DITRA ještě jednodušší.

- ✓ **Snadná, bezpečná a rychlá pokládka**
- ✓ **Easycut – rastr pro snadné řezání – jednoduché a rychlé řezání**
- ✓ **Easyfill-Design – snadné nanesení lepidla na dlaždice díky integrovaným místům pro odvod vzduchu**
- ✓ **Lepší ukotvení lepidla na dlaždice díky modifikovaným zářezům**
- ✓ **Snadné odvíjení z role**
- ✓ **Osvědčený rozsah funkcí: izolace, separace, vyrovnání tlaku páry, přenos zatížení, rozvod tepla**
- ✓ **Použitelná na kritických podkladech**

