

## EXPONA DOMESTIC

## EXPONA COMMERCIAL

## EXPONA DESIGN

## CONCEPTLINE

## PROJECTLINE

DO VLHKÉHO LOŽE	
Výrobce	Doporučené lepidlo
Ardex GmbH	AF 2224 / AF 140
Bostik GmbH	Power Elastic
BOTAMENT Systembaustoffe GmbH & Co. KG	BOTAMENT K 530 / BOTAMENT K 530 Faser
Forbo Erfurt GmbH	528 Eurostar Allround / 643 Eurostar Fibre
G. A. Kiesel GmbH	Okatmos star 110
Mapei GmbH	Ultrabond Eco V4 SP / Ultrabond Eco 4 LVT
PCI Augsburg GmbH	PKL 326 / K 188 S
Sika Deutschland GmbH	Durocoll
STAUF Klebstoffwerk GmbH	STAUF D50
Uzin Utz AG	KE 66
Wakol Chemie	D 3318
Wulff GmbH u Co. KG	Supra-Strong / Multi Supra Strong / Ultra Strong

ALTERNATIVA: VÁLEČKOVÁ LEPIDLA A SUCHÉ SYSTÉMY	
Výrobce	Doporučené lepidlo
Ardex GmbH	AF 185
BOTAMENT Systembaustoffe GmbH & Co. KG	BOTAMENT K 572
G. A. Kiesel GmbH	Okatmos RF 220
Sika Deutschland GmbH	iFLOOR
PCI Augsburg GmbH	DT 100 / DT 200
Uzin Utz AG	U 3000
Uzin Utz AG	SWITCHTEC Sigan 1, 2 / Sigan Elements / Sigan Elements Plus
Wakol Chemie	D 3330

Lepení s produkty Sigan a válečkovými lepidly spadá mezi lepení do adhezního lože, a proto nikdy nedosáhne pevnosti spojení a stability jako při použití lepidel do vlhkého lože!

Tento seznam lepidel slouží jako ucelený přehled doporučených lepidel vydaných jednotlivými výrobci stavební chemie. Testování a výběr provedli výrobci lepidel a nesou zodpovědnost za jejich funkčnost.

Všechna lepidla, která nejsou uvedena v tomto doporučení, nejsou přezkoušena, nebo výsledky nebyly oficiální cestou zaslány výrobci krytiny. Všechna lepidla musí být použita přesně dle návodu výrobce. Uvedená lepidla vyžadují rovnoměrně savý vystěrkovaný podklad. Válečková lepidla a suché systémy lepení umožňují krytinám vyšší rozměrové změny oproti lepidlům do vlhkého lože. Pro maximální stabilitu a optický výsledek jsou doporučena lepidla do vlhkého lože. Nejsou doporučena lepidla do adhezního lože (trvale pružná).

Podlahové krytiny i lepidla musí být aklimatizovány po dobu nejméně 24 (48) hodin v místě vlastní aplikace a jejich teplota musí dosáhnout teploty okolí. Teplota i vlhkost vzduchu musí odpovídat podmínkám běžného užívání a vhodným hodnotám pro pokládku (teplota vzduchu: 19–23 °C), (vlhkost vzduchu: 40–60 %). Podlahová krytina musí být v otevřené době lepidla ihned pečlivě zaválcována válcem min. 25 kg, následně se válcování opakuje cca po 45 minutách od nalepení.

Poznámka: Při instalaci podlahy v prostorách s vyšším zatížením přímým slunečním osvětlením jako zimní zahrady, velká francouzská okna apod. je nutné použít reakční PU lepidla.

**POZOR! Žádný renomovaný výrobce stavební chemie nedoporučuje k lepení vinylových podlah lepidla do adhezního lože (stále živá). Pouze jako jedinou alternativu na nesavé podklady s rizikem spár a zbytkových otlaků v lepidle.**

Kontakt:  
BRASED EUROTETIL CZ, s.r.o., Škrobárenská 497/10, 617 00 Brno  
obchod@brased.cz