

Speciální lepidlo

Okamul D 3

- speciální reaktivní lepidlo
- univerzální použití pro linoleum, gumové podlahové krytiny, PVC a LVT
- vysoká konečná pevnost
- použití jako systémové lepidlo pro těsnicí pásy **Kiesel Dichtbahn**, těsnicí manžety **Dichtmanschetten** a těsnicí pásy **Dichtband**
- při lepení těsnicích pásů **Kiesel Dichtbahn** možno aplikovat válečkem
- vodonepropustné
- má certifikát všeobecného použití ve stavebním díle

Popis produktu

Speciální dvousložkové lepidlo (pastovitá disperze a cementový reaktivní prášek) s velmi nízkými emisemi, bez obsahu rozpouštědel. Lepidlo je vhodné pro lepení linolea, korku, gumových podlahových krytin do tloušťky 4 mm v pásech i čtvercích, designových podlahových krytin LVT ve formě pruhů i čtverců, homogenních / heterogenních PVC krytin zbavených vnitřního pnutí a pro lepení těsnicích pásů **Kiesel Dichtbahn**, těsnicích rohových tvarovek pro vnitřní a vnější rohy **Kiesel Innen- und Außenecken** a těsnicích manžet **Kiesel Dichtmanschetten**. V kombinaci s těsnicími pásy **Kiesel Dichtbahn** v interiéru vytváří kontaktní izolaci vhodnou pro použití v prostorách s třídou účinku vody W0-I, W1-I a W2-I. Lze používat na savých i nesavých podkladech.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18352 a podle současného stavu úrovně techniky. Podklad musí být připraven a ošetřen podle aktuálního technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB 8. Podle druhu podkladu a intenzity namáhání podlahy hotové podlahy opatřete podklad vhodným **přednátěrem, základovým nátěrem nebo cementovou stěrkou** ze sortimentu **Kiesel**. Savé podklady je nutno nejprve opatřit přednátěrem **Okatmos® UG 20** zředěným vodou v poměru 1:1. Před lepením těsnicích pásů **Kiesel Dichtbahn** je nutno ve zvláštním pracovním kroku odstranit z povrchu případné nerovnosti, díry, hnízda nebo trhliny pomocí výrobků **Servoplan R 300 S**, **ServoFine F 333** nebo **ServoPatch P 303**. Podklad musí mít takovou rovinnost, aby pod těsnicími pásy při lepení neustávala dutá místa. Savé podklady je nutno nejprve opatřit přednátěrem **Okatmos® UG 20**, **Okatmos® UG 30** nebo **Okatmos® DSG**.

Je nutno dodržovat pokyny uvedené v technických listech všech současně použitých výrobků.

Zpracování

Složku B (prášek) nasypete do plastového kbelíku se složkou A (disperze) a pomocí elektrického mísidla míchejte, dokud ze směsi nezmizí hrudky.

LEPENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

Speciální lepidlo **Okamul D 3** nanášíte na podklad zubovou stěrkou vhodné velikosti. Podlahovou krytinu do připraveného lepidlového lože ihned vložte a celoplošně zatlačte. Lepená podlahová krytina musí být zbavená pnutí a na podkladu musí ležet rovně. V případě potřeby nalepenou podlahovou krytinu po nalepení zatíže. Po 30 minutách krytinu znovu zatlačte. Dbejte na to, aby na sebe spoje krytiny netlačily u aby okraje krytiny netlačily na přiléhající stavební konstrukce. Utěsnění spár nebo svařování spojů krytiny je možno provádět nejdříve 12 hodin po nalepení.

Je nutno důsledně dodržovat pokyny pro zpracování podlahové krytiny vydané jejím výrobcem.

IZOLACE S TĚSNICÍMI PÁSY KIESEL DICHTBAHN

Při lepení těsnicích pásů **Kiesel Dichtbahn** se speciální lepidlo **Okamul d 3** nanáší na podklad v rovnoměrné krycí vrstvě nejlépe pomocí válečku **Kiesel Ki Fix Rolle**. Alternativně lze lepidlo nanášet také zubovou stěrkou velikost TKB B1. Těsnicí pásy **Kiesel Dichtbahn** se do připraveného lepidlového lože vloží ihned, ještě před tím, než se začne na povrchu lepidla vytvářet zasychající film a pomocí hladítka **Kiesel Ki Fix Board** se pásy zatlačí. Pod nalepenými těsnicími pásy nesmí zůstat vzduchové bubliny a dutiny. V rozích se stejným způsobem celoplošně a bez vzduchových bublin a dutin nalepí těsnicí pásy **Kiesel Dichtband**, případně těsnicí tvarovky pro vnitřní a vnější rohy **Kiesel Dichtecken innen/außen** a pro utěsnění prostupů potrubí a podlahových vpustí se nalepí podlahové a stěnové těsnicí manžety **Dichtmanschette „Wand“** a **„Boden“**.

Technický list

Technické údaje

Barva	disperze bílá / reakční prášek světle šedá	
Poměr míchání	5 kg Okumul D 3 prášková složka	5 kg Okumul D 3 disperzní složka
	(1 : 1 hmotnostních nebo objemových dílů)	
Použití	Interiér, na stěnách a podlaze	
Zatížení pojezdem kolečkových židlí	vhodné (podle DIN EN 12529)	
Min. teplota podlahy	+15 °C / +5 °C***	
Doba použitelnosti rozmíchaného lepidla*	cca. 40 - 50 minut	
Doba odvětrání†	ihned vložít do lepidlového lože	
Zatížitelný‡	po cca. 12 hodinách	
Konečná pevnost‡	po cca. 24 hodinách	
Podlahové vytápění	vhodné	
GISCODE	složka A: D1 podle TRGS 610	složka B: ZP 1 - nízký podíl chromátů podle TRGS 613
EMICODE	EC 1 ^{Plus}	
Skladování	Složka A: chránit před mrazem, skladovat v suchu, skladovatelnost cca. 12 měsíců Složka B: chránit před mrazem, skladovat v suchu, skladovatelnost cca. 6 měsíců	

* Při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti.

Vyšší teploty a nižší vzdušná vlhkost tyto hodnoty zkracují, nižší teploty a vyšší vzdušná vlhkost je odpovídajícím způsobem prodlužují

** Při použití jako nestandardní konstrukce prosíme nejprve zkontrolovat s aplikačními technikami Kiesel

*** V kombinaci s těsnicími pásy **Kiesel Dichtbahn**

Spotřeba

Velikost zubové stěrky	Druh podlahové krytiny	Spotřeba
TKB A2	<ul style="list-style-type: none">gumové krytiny do tl. 2,0 mm v rolích i čtvercích se zbrošenou spodní stranoudesignové krytiny ve formě pruhů i čtvercůhomogenní a heterogenní krytiny PVC	cca. 350 g/m ²
TKB B1	<ul style="list-style-type: none">linoleum, korek, gumové krytiny tl. > 2,0 mm v rolích i čtvercíchtěsnicí pásy Kiesel Dichtbahntěsnicí manžety Kiesel Dichtecke innen/außentěsnicí manžety Kiesel Dichtmanschette Wand und Boden	cca. 500 g/m ²
Váleček Kiesel Ki Fix	<ul style="list-style-type: none">těsnicí pásy Kiesel Dichtbahntěsnicí manžety Kiesel Dichtecke innen/außentěsnicí manžety Kiesel Dichtmanschette Wand und Boden	cca. 400 - 500 g/m ²

Nářadí

Váleček **Kiesel Ki Fix Rolle**, hladítko **Kiesel Ki Fix Board**.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení

Č. výrobku EAN

44 x 5 kg plastové kbelíky (složka A)	44080	4015705440804
44 x 5 kg papírové sáčky (složka B)	44085	4015705440859
Váleček Kiesel Ki Fix Rolle šířka 18 cm	51916	4015705519166
Hladítko Kiesel Ki Fix Board	51917	4015705519173

Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různorodosti materiálů a pracovních podmínek doporučujeme v každém případě provést dostatek zkušebních vzorků pro ověření vhodnosti našich výrobků pro zamýšlený pracovní postup a účely.

Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna předchozí vydání svoji platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku www.kiesel.cz a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.com/sidacz/.

Stav

29.04.2020/lo

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG
Wolf-Hirth-Straße 2
D-73730 Esslingen
Telefon: +49 711 93134-0
Telefax: + 49 711 93134-140
www.kiesel.com

KIESEL, s.r.o.
K Hrušovu 292/4
102 00 Praha 10 - Štěrboholy
Telefon: +420 607 807 000
Telefon: +420 272 019 341
www.kiesel.cz, info@kiesel.cz

