

Bílá flexibilní lepidlová malta

# ServoStar® 3000 Flex weiß

- vysoká tvarová stálost
- dlouhá doba pro uložení podlahové krytiny
- vysoká vydatnost
- použití v interiéru i exteriéru
- vhodná pro lepení jemné kameniny
- vhodná pro lepení skleněné mozaiky
- tloušťka vrstvy lepidlového lože do 10 mm

### Popis produktu

Tvarově stálé, vysoce flexibilní, bílé tenkovrstvé maltové lože na bázi cementu podle EN 12 004 C2 TE-S1 pro lepení keramických dlaždic a desek, jemné kameniny, porcelánu a skleněné mozaiky, kabřince, cihelných obkladaček a přírodního i umělého kamene nenáchylného ke zbarvování a ke změně tvaru v interiéru a exteriéru. Pro lepení na nosné podklady jako monolitický beton (nejméně 6 měsíců starý), sádrovláknité desky, sádkartonové desky, vytápěné potěry (při dodržení příslušných norem a technických listů), litý asfalt, pórobeton jakož i na balkóny a terasy.

Po přidání 10 % **Okamulu DZ 18** (2,5 kg **Okamulu DZ 18** na 25 kg prášku), popř. dvou objemových dílů vody a jednoho objemového dílu **Okamulu DZ 18** je lepidlová malta vhodná i pro lepení skleněné mozaiky v místech pod vodou a v exteriéru.

**Výrobek splňuje „Směrnici pro flexibilní malty“, vydání červen 2001.**

Pro kombinaci s níže uvedenými izolacemi byly pro výrobek vydány Úřední zkušební materiálu Braunschweig certifikáty vhodnosti pro všeobecné použití ve stavebním díle.

Čísla zkušebních protokolů:

**Servoflex DMS K Plus SuperTec:** P-AB 045-03

### Příprava podkladu

Podklad musí být připraven k lepení, čistý a nosný. U podkladů, které ještě podléhají objemovým změnám v důsledku smršťování materiálu zmenšete velikost pracovních polí zřízením dilatačních spár. Staré obklady očistěte alkalickým čističem. **V interiéru** se savé podklady nejprve natřou přednátěrem **Okatmos® DSG, Okamul**

**GG, Okamul SP** nebo **Okatmos® UG 30**. Při tloušťce vrstvy nad 5 mm na anhydritových potěrech proveďte základový nátěr výrobky **Okatmos® DSG** nebo **Okapox GF**. Nesavé podklady opatřete základovým nátěrem **Okatmos® DSG** nebo **Okatmos® UG 30**.

Při práci v **exteriéru** proveďte základový nátěr pomocí **Okatmos® UG 30**. Staré podlahové krytiny v exteriéru očistěte pomocí **Okamul GR** a opatřete základovým nátěrem **Okatmos® UG 30** a dále na takto upravený podklad vždy aplikujte kontaktní izolaci zhotovenou např. pomocí **Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec** nebo **Servoflex DMS 1K Plus SuperTec**.

### Zpracování

**ServoStar®3000 Flex weiß** smíchejte s čistou vodou a míchejte dokud nezmizí všechny hrudky. Nechte asi 5 minut vyzrát a pak znovu promíchejte. V případě potřeby můžete upravit viskozitu malty malou změnou množství přidávané vody. Nejprve natáhněte na povrch kontaktní vrstvu hladkou stranou zubové stěrky. Pak **ServoStar®3000 Flex weiß** natáhněte pomocí zubové stěrky odpovídající velikosti (viz. tabulka) na podklad. Keramické dlaždice, případně desky přírodního kamene na spodní straně plnoplošně namaltujte a nasuňte a zatlačte ve lhůtě určené pro uložení krytiny do připraveného vlhkého lepidlového lože.

Podle savosti podkladu a obkladového materiálu lze pak ještě polohu nalepeného obkladu korigovat po dobu cca. 25 minut.

Přírodní kámen pokládejte kombinovaným způsobem (buttering – floating).

## Technický list

### Technické údaje

Barva	bílá
Použití	interiér, exteriér**, na stěnách a podlaze na stěnách i podlaze
Tloušťka vrstvy	max. 10 mm (jako vyrovnávací vrstva)
Teplota zpracování	+5 °C až +25 °C (teplota podkladu)
Teplotní odolnost	-20 °C až +80 °C
Množství záměsové vody	cca. 8,0 l / 25kg prášku
Doba zrání	cca. 5 minut (pak znovu promíchat)
Doba zpracování*	cca. 3 hodiny
Doba pro položení krytiny*	cca. 30 minut
Pochozí / Spárovatelný*	po cca. 24 hodinách
GISCODE	ZP 1 – nízký podíl chromátů podle TRGS 613
Skladování	skladovat v suchu, skladovatelnost v originálních uzavře- ných obalech cca. 12 měsíců

\* Při +20 °C a 65 % relativní vzdušné vlhkosti. Vyšší teploty tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty je prodlužují.

\*\* v exteriéru je třeba důsledně provádět pokládku materiálu do celoplošného maltového lože bez dutých míst (technologie buttering-floating).

### Nářadí a spotřeba

Velikost zubu zubové stěrky	Spotřeba (prášku)
3mm (TKB C3)	cca. 1,1 kg/m <sup>2</sup>
4mm (TKB C1)	cca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>
6mm (TKB C2)	cca. 2,1 kg/m <sup>2</sup>
8mm (TKB C4)	cca. 2,7 kg/m <sup>2</sup>
10 mm (TKB C5)	cca. 3,4 kg/m <sup>2</sup>
na 1 mm tloušťky vrstvy	cca. 1,4 kg/m <sup>2</sup>

Spotřeba závisí mimo jiné na vlastnostech podkladu.

### Čištění

Obklady a nářadí očistěte ihned po použití vodou.

### Balení

### Č. výrobku EAN

42 x 25 kg papírové pytle 13094 4015705130941

### 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 ztrácejí všechna předchozí vydání svoji platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku [www.kiesel.cz](http://www.kiesel.cz) a v bezpečnostních listech na internetových stránkách [www.kiesel.com/sidacz/](http://www.kiesel.com/sidacz/).

### Stav

20.05.2020/lo