

## Univerzální penetrace

# Okatmos® UG 30

- pro savé a nesavé podklady
- rychleschnoucí
- neobsahuje rozpouštědla a má velmi nízké emise škodlivin
- hygienizující
- vysoká přilnavost
- použití v interiéru, exteriéru a rovněž ve skladbách pod vodní hladinou
- zapsáno na seznamu DGNB Navigator

### Popis produktu

Hygienizující základní nátěr s vysokou přilnavostí, neobsahující rozpouštědla, pro prvotní ošetření savých i nesavých podkladů před prováděním stěrek, nanášením kontaktních izolací nebo lepení dlažby do tenkého lepidlového lože.

**Okatmos® UG 30** je rovněž vhodný pro aplikaci na povrchy se zbytky starých, vodě odolných lepidel, staré nebo špatně pís-kované potěry z litého asfaltu, teraco, dlaždice a dřevotřískové desky.

**Okatmos® UG 30** lze použít v exteriéru na minerálních podkladech a na starých, dobře držících keramických krytinách. Na starých keramických krytinách, v exteriéru a v místnostech s výskytem vlhkosti, je třeba aplikovat kontaktní izolaci zhotovenou ze **Servoflex DMS 1K Plus SuperTec** nebo **Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec**.

Není vhodný pro lepidla na bázi sulfidových louhů, magnéziové a xylolitové potěry. Zabráňuje vzniku zápachu a tím podporuje hygienu prostředí v obytných místnostech.

### Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, čistý a nosný.

Zbytky bitumenových lepidel a zřehlé, rozpraskané nebo uvolněné části je nutno z podkladu mechanicky zcela odstranit.

### Zpracování

**Okatmos® UG 30** se nanáší na podklad nezředěný válečkem nebo štětkou.

Na potěrech a jiných savých podkladech se **Okatmos® UG 30** používá zředěný vodou v poměru 1 : 1.

Stěrkování nebo pokládku podlahové krytiny lze zahájit až po úplném zaschnutí nátěru.

### Technické údaje

Barva	modrá
Použití	interiér a exteriér, pod vodní hladinou na stěnách a podlaze
Teplota zpracování	+5 °C až +30 °C (teplota podkladu)
Doba schnutí*	cca 0,5 – 5 hodin na dřevě a anhydritovém potěru nejméně 24 hodin
Podlahové topení	vhodný
GISCODE	D1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 <sup>Plus</sup> podle GEV
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost cca. 12 měsíců

\* při +20 °C a 65 % relativní vzdušné vlhkosti. Vyšší hodnoty uvedené doby zkracují, nižší hodnoty je prodlužují.

### Spotřeba

150 g/m<sup>2</sup> na nesavých podkladech / v exteriéru.

75 - 150 g/m<sup>2</sup> zředěný na savých podkladech.

Spotřeba je závislá na struktuře podkladu a použitém nářadí.

### Nářadí

Štětce, vlněný váleček.

### Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou

### Balení Č. výrobku EAN

60 x 10 kg plastové kanystry	49010	4015705490106
50 krabic po 12 x 1 kg plastové lahve	49009	4015705490090

## Technický list

### 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 platnost.

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

### Stav

30.06.2020/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](http://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](http://www.kiesel.cz), [info@kiesel.cz](mailto:info@kiesel.cz)

