

Univerzální základový nátěr

Okatmos® UG 30

- pro savé a nesavé podklady
- rychleschnoucí
- neobsahuje rozpouštědla a má velmi nízké emise škodlivin
- hygienizující
- vysoká přilnavost
- použit v interiéru, exteriéru a pod vodní hladinou
- díky silikátovým přísadám vytváří na povrchu hrubou strukturu s vysokou přilnavostí
- 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 opísokované 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 sulfitových louhů, magnéziové a xylolitové potěry. Zabraňuje vzniku zápachu a tím podporuje hygienu prostředí v obytných místnostech.

Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, čistý a nosný. Nesavé podklady důkladně očistěte alkalickým základním čističem, neutralizujte a nechte uschnout.

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

Zpracování

Okatmos® UG 30 se na nesavých podkladech nanáší nezředěný válečkem, štětkou nebo podobným způsobem.

Na podkladech na bázi sádry jako například anhydritové potěry, při lepení velkoformátových keramických dlaždic (tloušťka lepidlového lože nejméně 5 mm) a při provádění stěrek tloušťky nad 10 mm je třeba použít uzavírací základový nátěr, např. Okatmos® DSG.

Technické údaje

Barva	modrá
Použití	interiér a exteriér a pod vodní hladinou na stěnách a podlaze
Teplota zpracování	+5 °C až +30 °C (teplota podkladu)
Doba schnutí*	cca. 30 minut popř. po zaschnutí na dřevě a anhydritovém potěru nejméně 24 hodin
Podlahové topení	vhodný
GISCODE	D1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 ^{Plus} 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

Cca 150 g/m² na nesavých podkladech.

Cca 75 -150 g/m² zředěný na savých podkladech.

Nářadí

Štětec, vlněný váleček.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení

Balení	Č. výrobku	EAN
60 x 10 kg plastové kanystry	49010	4015705490106
96 x 5 kg plastové kanystry	49023	4015705490236
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 ztrácejí všechna předchozí vydání svoji platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku www.kiesel.cz.

Stav

03.06.2022/ag

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

