

Protiskluzná fixace

Okatmos® ER 15

- neobsahuje rozpouštědla
- speciálně pro kobercové čtverce
- snadno zpracovatelný
- vhodný pro podlahové vytápění
- možnost úpravy pro použití jako antistatický nebo vodivý nátěr
- hygienizující
- zapsáno na seznamu DGBN Navigator

Popis produktu

Hygienizující fixace, neobsahující rozpouštědla, s velmi nízkými emisemi (podle TRGS 610), nanášená válečkem, určená pro protiskluznou fixaci odnímatelných samoležících (SL) kobercových čtverců (se spodní stranou z bitumenu, tkaniny, PVC nebo PUR), na hutných savých i nesavých podkladech v interiéru.

Okatmos®ER 15 přispívá díky svému hygienizujícímu účinku k odstranění vzniku zápachu a tím účinně a trvale podporuje zdravé prostředí v obytných místnostech.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 365 a podle současného stavu úrovně techniky. Podklady musí být předem ošetřeny podle technického listu BEB, případně podle technického listu TKB-8.

Zpracování

Okatmos®ER 15 dobře protřepejte.

Pak nanášejte protiskluzný nátěr na podklad pomocí válečku s jemnými póry nebo velurovým válečkem s krátkým vlasem. Po uplynutí předepsané doby odvětrání (vytvoří se průhledný film fixace) kobercové čtverce položte a pečlivě celoplošně natlačte nebo naválčujte.

Při lepení koberce na prvky dvojitě podlahy dbejte na to, aby se do spár mezi jednotlivými deskami podlahy nedostal přebytečný materiál a neslepil je.

Při antistatickém nebo vodivém lepení kobercových čtverců je třeba do fixace přidat **Antistatikum D**. Tento způsob použití výrobku prosíme nejprve zkontrolovat s aplikačním technikem firmy Kiesel.

Uvažované množství přísady **Antistatikum D** se nejprve rozmíchá s vodou v poměru 1:1 a pak se za stálého míchání přidá do **Okatmos®ER 15**.

Spotřeba a dávkování	Antistatikum D	Množství přidávané vody
5 kg Okatmos® ER 15	325 g / 500 ml	500 ml
10 kg Okatmos® ER 15	500 g / 625 ml	625 ml

Technické údaje

Barva	bílá
Použití	interiér
Minimální teplota podlahy	+17 °C
Doba odvětrání*	cca. 10 – 60 minut
Doba pro položení krytiny*	neomezená
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	D 1 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 teploty a nižší vzdušná vlhkost tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vysoká vlhkost vzduchu je prodlužují.

Spotřeba

Velikost zubu stěrky	Druh podlahové krytiny	Spotřeba
Moltoprenový váleček / velurový váleček	SL čtverce	cca. 50 - 100 g/m ²

Spotřeba závisí mimo jiné na vlastnostech podkladu.

Čištění

Nářadí ihned po použití očistit vodou.

Balení Č. výrobku EAN

60 x 5 kg plastové kanistry	49037	4015705490373
60 x 10 kg plastové kanistry	49016	4015705490168

Člověk a životní prostředí

Střednědobé a dlouhodobé uvolňování směrných hodnot těkavých, organických látek (VOC) do ovzduší v místnosti nelze očekávat. Přesto by se mělo během zpracování výrobku a po dobu jeho schnutí zajistit řádné větrání.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte a nekuřte. Při kontaktu s očima nebo pokožkou okamžitě důkladně opláchněte vodou.

Nevylévejte do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

Obsahuje **2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT)** / **1,2-Benzisothiazol3(2H)-on (BIT)**. Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Likvidace

Výrobek se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod a půdy. K recyklaci odevzdávejte pouze úplně vyprázdněné obaly. Ztvrdlé zbytky výrobku lze likvidovat průmyslový odpad podobný domácímu odpadu. Obaly s tekutými zbytky výrobku jsou zvláštní odpad.

Složení

Polymerová disperze, zahušťovací prostředky, smáčecí prostředky, prostředky zamezující tvorbě pěny, konzervační prostředky, voda.

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 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.

Stav

22.04.2021