

### Univerzální fixace

# Okatmos<sup>®</sup> EF 12

- pro PVC, CV a textilní krytiny
- univerzální použití
- neobsahuje rozpouštědla
- hygienizující
- vhodná na podlahové vytápění

### Popis produktu

Univerzální fixace neobsahující rozpouštědla, s velmi nízkými emisemi škodlivin určená pro fixační lepení textilních podlahových krytin se spodní stranou z latexu, pěny nebo tkaniny, CV podlahových krytin, PVC / CV krytin se spodní stranou opatřenou tkaninou. Lepidlo je vhodné pro lepení na vystěrkované podklady a pro lepení na staré krytiny, které nejsou citlivé na vodu.

**Okatmos<sup>®</sup>EF 12** je rozpustný ve vodě, lze ho později z povrchu podlahy opět odstranit.

**Okatmos<sup>®</sup>EF 12** přispívá díky svému hygienizujícímu účinku k odstranění zápachu.

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 365 a podle současného stavu úrovně techniky.

Podklad je třeba předem připravit a ošetřit podle technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB 8.

Podle druhu podkladu, podlahové krytiny a namáhání podlahy použijte pro přípravu podkladu vhodné přednátery, základové nátěry a stěrkové hmoty **Kiesel**. Při práci je třeba dodržovat pokyny uvedené v technických listech příslušných použitých výrobků. Musí být použita systémová skladba výrobků.

Staré podlahové krytiny musejí být zbaveny zbytků čistících a ošetrovacích prostředků a musejí vykazovat velmi dobrou přilnavost k podkladu. V případě potřeby staré krytiny očistěte základním čističem Grundreiniger.

### Zpracování

**Okatmos<sup>®</sup>EF 12** dobře promíchejte.

Následně fixaci nanášejte na podklad pomocí moltoprenového nebo velurového válečku nebo zubové stěrky. Po uplynutí předepsané doby odvětrání podlahovou krytinu položte a dobře natlačte. Po skončení používání fixované podlahové krytiny jí odstraňte i s případnými zbytky ulpělé spodní pěnové vrstvy. Zbytky fixace odstraňte teplou vodou s přidávkem základního čističe Grundreiniger.

Při fixačním lepení antistatických nebo vodivých kobercových čtverců je nutno do fixace přimíchat **Antistatikum D**. V těchto případech prosíme situaci nejprve konzultujte s aplikačním technikem firmy Kiesel.

Příslušné množství **Antistatika D** se nejprve zředí vodou v poměru 1:1 a následně se za stálého míchání rovnoměrně vmíchá do fixace.

### Technické údaje

Barva	nažloutlá
Použití	interiér
Pojez kolečkovými židlemi	vhodný
Minimální teplota podlahy	+17 °C
Doba odvětrání*	cca. 10 – 90 minut podle podkladu, způsobu aplikace a druhu podlahové krytiny
Zatížitelný*	po cca. 24 hodinách
Konečná pevnost*	po cca. 72 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	D 1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 podle GEV
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost ca. 12 měsíců

\* při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je prodlužují.

### Důležité upozornění

Staré podlahové krytiny mohou účinkem fixace doznat mírných barevných změn, které jsou po odstranění fixačně nalepené krytiny nevratné. To platí zejména o drsných a pórovitých materiálech jako jsou například spáry vypárované cementovými spárovacími hmotami.

# Technický list

## Nářadí a spotřeba

Velikost zubu stěrky / nářadí	Spotřeba
Moltoprenový nebo velurový váleček	100 – 200 g/m <sup>2</sup>
TKB A4	150 – 200 g/m <sup>2</sup>
TKB A2	280 – 300 g/m <sup>2</sup>
TKB A 3	280 – 300 g/m <sup>2</sup>

Spotřeba je závislá mimo jiné na vlastnostech podkladu a na struktuře spodní strany lepené podlahové krytiny. Může se lišit podle použité stěrky, výrobce zubové stěrky a zpracovatele.

## Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

## Balení Č. výrobku EAN

33 x 12 kg  
oválné plastové kbelíky 49011 4015705490113

## 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

02.05.2017/lo