

GF310

FIXAČNÍ LEPIDLO NA PVC A KOBERCE



VÝHODY

- funkce suchého zipu,
- vhodné na podlahové vytápění,
- bez zápachu,
- nízký obsah vody (rychlé zasychání),
- vysoká lepivost při pokládce,
- snadné odstranění krytiny při obnově.

POUŽITÍ

GF310 je disperzní fixační lepidlo určené k pokládce PVC, CV a textilních podlahových krytin na savé (beton, anhydrit, materiály na bázi dřeva apod.) a nesavé podklady (dlažba, staré plastové krytiny apod.). Vytváří trvale pružný spoj odolávající působení vlhkosti (spoj není určen k trvalému styku s vodou). Lepidlo umožňuje opakovaně odlepitelné spojení krytiny s podkladem a je vhodné k použití na vytápěné podlahy.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnoty a musí splňovat požadavky normy ČSN 74 4505. Hmotnostní vlhkost podkladní konstrukce nesmí překračovat hodnotu stanovenou výrobcem podlahové krytiny. Velmi porézní podklady (např. zvětralý beton) je nutné před lepením ošetřit vhodným penetračním nátěrem – např. SP590, SP390 (výrobce STACHEMA CZ).

APLIKACE

Před použitím se lepidlo řádně promíchá. Lepidlo se nanese jednostranně na podlahu pomocí malířského válečku v doporučeném množství 120–200 g/m² a nechá se zcela zaschnout (až se nerozmazává prstem). Poté se podlahová krytina přesně položí na připravený podklad, dobře se přitiskne a zaválcuje. Pokud se lepidlo aplikuje zubovou stěrkou A1 je spotřeba 250–350 g/m² následný postup se shoduje.

Zaválcování je možné znovu kdykoliv opakovat. Podlaha je pochůzná již po pokládce, rovněž manipulace nábytkem je možná ihned. Konečné pevnosti je dosaženo v závislosti na savosti podkladu a na teplotě asi za 24 hodin. Minimální pracovní teplota je +10 °C.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Válečkem, zubovou stěrkou.

SPOTŘEBA

Koberec – stěrka B1 až B2: 300–400 g/m²

Ostatní podlahoviny – stěrka A1 až A2: 250–350 g/m²

Aplikace válečkem: 120–200 g/m²

GF310**FIXAČNÍ LEPIDLO NA PVC A KOBERCE****ÚDRŽBA**

Všechny pracovní pomůcky okamžitě po skončení práce omýt teplou vodou, lepidlo nenechávejte na nářadí zaschnout.

**MATERIÁLOVÁ
BÁZE**

Směs akrylátových polymerů, kapalné pryskyřice, minerálního plniva, vody, dispergačních a reologických aditiv.

**TECHNICKÉ
PARAMETRY**

Vzhled	bílá až béžová homogenní pasta
pH	7–9
Viskozita Brookfield vř. 6/30 ot. (ČSN EN ISO 2555)	15 000 – 20 000 mPa·s
Sušina při 105 °C (ČSN EN 827)	50–55 %
Otevřená doba při 23 °C a 50% RVZ	neomezená – trvale lepidlá vrstva
Doba zasychání při 23 °C a 50% RVZ	20–40 minut

**SKLADOVÁNÍ
A PŘEPRAVA**

V původních dokonale uzavřených obalech při teplotách +5 °C až +25 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, v suchých, dobře krytých skladech, mimo dosah dětí.
Výrobek nesmí zmraznout.

ZÁRUČNÍ DOBA

12 měsíců při dodržení podmínek skladování.

UPOZORNĚNÍ

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.
Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a Bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).

BALENÍ

6 a 18 kg

Datum revize

14. 7. 2025

Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

