

Floorfixx regular 9 mm

Sytémová podlaha pre linoleum, vinyl a PVC

Oblasti použitia:

Floorfixx regular je systémová podlaha, s ktorou je možné na základe sendvičového systému kombinovaného s interaktívnym lepidlom rýchlo a jednoduchým spôsobom vytvoriť novú, izolovanú, rovnú a okamžite zaťažiteľnú podkladnú vrstvu pre podlahu. Je vhodná pre použitie v privátnych a komerčných priestoroch.

Floorfixx regular:

- ▶ renovuje zlé základné podklady pre linoleum, vinyly s perom a drážkou, PVC, kobercové podlahy a kobercové štvorce s hrúbkou minimálne 2 mm
- ▶ nevyžaduje čakanie a čas pre vysychanie a je okamžite zaťažiteľná
- ▶ poskytuje bezprašný, suchý podklad a zjednotenie podkladu
- ▶ ponúka jednoduché kladenie
- ▶ vyrovnáva nerovnosti a poskytuje mimoriadnu stabilitu
- ▶ garantuje 100% rovný podklad pre následné plynulé kladenie
- ▶ znižuje kročajový hluk

Floorfixx regular:

- ▶ chráni podlahovú krytinu od tvrdého podkladu
- ▶ prerušuje účinok zaťaženia
- ▶ predlžuje životnosť krytiny
- ▶ ponúka vysoký pochôdzny komfort
- ▶ znižuje kročajový hluk (zlepšenie od 10 dB s linoleom a vinylom)

Floorfixx je možné klást' na rôzne typy podkladov, ako napr.:

- ▶ linoleum
- ▶ vinyl
- ▶ homogénne PVC
- ▶ koberce a kobercové štvorce
- ▶ ako pre nové konštrukcie, tak aj pre renovácie, Floorfixx je dobrá a rýchla alternatíva hlavne u renovácií

Prednosti výrobu:

- ▶ redukuje hluk (zlepšenie o 10 dB s linoleom a vinylom)
- ▶ tepelno izolačné schopnosti
- ▶ vysoká vyrovnávací schopnosť
- ▶ pracovný postup, ktorý šetrí čas
- ▶ nízka stavebná výška



Technické údaje:

Rozmer (tolerancia):	dĺžka: 1 200 mm (+/- 1,5) šírka: 600 mm (+/- 1,5) hrúbka 9 mm
Materiál:	vrchná vrstva 4 mm MDF Spodná vrstva 3 mm MDF+2,2 mm xps-pena
Hmotnosť:	6,050 kg / m ² / (+/- 10%)
Spôsob balenia:	balík v recyklovateľnej fólii s popisom
Dodávané balenie:	balík: 4 dosky = 2,88 m ² paleta: 48 balíkov = 138,24 m ² hmotnosť palety: 850 kg
Odolnosť v ťahu EN 310:	40 N / mm ²
Odolnosť proti ohňu EN 13501-1:	B _f S1*
(testované v kombinácii s PVC/LVT dielcami hrúbky 2,5 mm)	
Odolnosť na kolieskové stoličky EN 985:	áno
Schopnosť dorovnania podkladu:	2 mm na 2 m dĺžky
Tepelný odpor ISO 8302:	0,133 m ² K / W
Obsah formaldehydu EN 120:	E-1
Útlm kročajového hluku NEN-EN:	ISO 140-8 Δ L _w = 22 dB

Floorfixx regular 9 mm

Príprava podkladu:

Povrch musí byť trvalo suchý, pevný, čistý a tiež odolný tlaku. Pri aplikácii musí byť existujúci podklad a/alebo existujúca podlahová krytina spevnená. Zaisťte existujúcu podlahu proti opotrebeniu. Odstráňte voľné čiastočky.

Upozornenie pre kladenie Floorfixx regular:

- ▶ odstráňte fóliu z palety a pred aplikáciou je nutné nechať Floorfixx regular aklimatizovať v horizontálnej polohe v uzavretom balení po max. 5 baleniach na sebe v priestore použitia po dobu min. 48 hodín.
- ▶ ideálna teplota pre kladenie je medzi 15 – 20°C a relatívna vlhkosť vzduchu medzi 50 – 70 %.
- ▶ podklad, na ktorý sa bude klástť, musí byť úplne bez prachu a suchý
- ▶ najskôr sa na podklad inštaluje vždy parotesná fólia hrúbky minimálne 150 mikrometrov.
- ▶ fólia sa vytiahne cca 5 cm na úroveň soklových líšt. Pásky fólie musia byť navzájom preložené o cca 20 cm, alebo sú spoje prelepené vhodnou lepiacou páskou.

▶ Floorfixx sa skladá z dvoch komponentov:

a/ spodná MDF doska so zvukovo izolačnou spodnou vrstvou a vrchná vrstva, na ktorej je nanosené reaktívne lepidlo.

Toto je zakryté ochrannou fóliou

b/ horná MDF doska s na nesenou vrstvou reaktívneho lepidla

Systém bude navzájom zložený, pritom sa ochranné fólie zo spodnej dosky stiahne a horná MDF doska sa následne na spodnú dosku silno pritlačí/zavalcuje.

- ▶ pracujte pokiaľ možno bez prachu a nechodte po lepidlovej vrstve, aby na nej nezostali prach a nečistoty.
- ▶ Floorfixx je možné jednoducho prirezať na potrebný rozmer pomocou noža. Používajte k tomu značenie na vrchných a spodných doskách. Tip: používajte pri prirežovaní ostatné ako šablónu pre zaistenie pravého uhla, aby ste dostali priamu reznú hranu.
- ▶ dosky sa zarovnávajú kladením a usadením poklepaním gumovým kladivkom alebo pritlačným valčekom. Celú plochu prevalcujte 50 kg valcom.
- ▶ od stien, vykurovacieho potrubia a iných pevných objektov vždy dodržujte odstup min. 10 mm. Odstup od stien závisí na veľkosti miestnosti (na každý meter dĺžky miestnosti je nutný 1 mm odstup od steny, min. 10 mm).
- ▶ po položení celej plochy následne prevalcujte celú plochu 50 kg valcom v pozdĺžnom a priečnom smere.
- ▶ pokiaľ je rozmer miestnosti väčší než 10 metrov v pozdĺžnom smere a/alebo v priečnom smere, mali by byť zrealizované dilatačné špáry každých 10 m v oboch vrstvách Floorfixxu a tiež v podlahovej krytine.
- ▶ pre najlepší výsledok odporúčame ľahké ručné prebrúsenie stykov Floorfixxu (brúsny papier zrna 80) a prekontrolovanie výškových rozdielov v spojoch
- ▶ pre návod ku kladeniu vás odkazujeme priamo na stránku www.estillon.com
- ▶ podlahovú krytinu kladte vždy priečne k pozdĺžnym spojom podlahy Floorfixx.
- ▶ podlahovú krytinu kladte do 24 hodín po položení Floorfixxu.
- ▶ pre lepenie podlahovej krytiny odporúčame používať vhodné lepidlá aplikované valčekom alebo zubovou lištou A1/A2. Dôrazne odporúčame všimnúť si výrobcom predpísané otvorené doby použitého lepidla s ohľadom na vlhkosť. Dodržujte odporúčania výrobcu lepidla.

Dôležité:

- ▶ ak prekračuje niektorý rozmer 10 m v pozdĺžnom/priečnom smere, vždy zrealizujte dilatačné špáry.
- ▶ vždy ručne prebrúste brúsny papierom špáry Floorfixxu a prekontrolujte výškové rozdiely v spojoch.
- ▶ vždy umožnite aklimatizáciu Floorfixxu v uzavretom balení po dobu cca 48 hodín v miestnosti, kde sa Floorfixx bude inštalovať.
- ▶ stopy po brúsení nie sú vhodné pre niektoré typy krytiny

Pokiaľ nie sú dodržané pokyny pre aplikáciu nemôže UZIN dať záruku za poškodenie a / alebo nároky za výsledok alebo nesprávnu inštaláciu. Pokiaľ máte pochybnosti, prosíme, vždy nás kontaktujte a požiadajte o poradenstvo.

Ochrana práce a životného prostredia:

Produkt nevyžaduje žiadne zvláštne opatrenia na ochranu práce. Dbajte na upozornenia k bezpečnosti práce a životnému prostrediu v technických listoch súčasne použitých lepidiel a iných kladačských materiálov.

Likvidácia:

Zvyšky sú klasifikované ako stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako aj rozdielne podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotlivo kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach www.podlahauz.sk