

Kročejová izolace

- vhodný do dětských pokojů pod koberec i pro batolata
- **podlaha je krásně měkká a při pádu se dítě nezraní**
- ideální kročejová izolace
- tepelná izolace
- vyrovnaní nerovností povrchu
- jednoduché položení
- vhodné jak **pod plovoucí podlahu** tak i **pod koberec**
- dlouhá životnost

Tyto vlastnosti izolační podlahy jsou pouze zlomek vlastností, které materiál Vylen nese. Díky pevnosti materiálu se dá **použít jak pod plovoucí podlahu, tak i pod koberec**. Pod kobercem navíc plní funkci proti nárazu. Dokonce se dá použít i jako samostatná podlaha, která je vhodná například do dětského pokoje, nebo i jako cvičební žíněnka viz [podlaha DECKFLOOR](#).

Od podlahy [Deckfloor](#) se liší pouze tím, že nemá vytlačený relief a je bílé barvy. Při použití u starších domů, kde často vrže podlaha, se těchto nepříjemných zvuků nadobro zbavíte.

Další specifikace materiálu:

- vynikající termoizolační vlastnosti
- kročejová izolace
- snadná údržba a manipulace (lehce omyvatelná běžnými prostředky)
- výborně izoluje chlad z podlahy
- snadná kompletace a manipulace
- nenasákavý
- antialergický povrch
- **ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÝ**

Tloušťky pro použití pod plovoucí podlahu:

12 mm - nejideálnější tloušťka, maximálně izoluje jak od chladu tak od zvuku

5 mm - tato tloušťka bývá použita, když nemáte možnost podlahu natolik zvednout. Izolace zvuku a tepla je stále ideální.

Tloušťky pro použití pod koberec:

12 mm - nejideálnější tloušťka, maximálně izoluje jak od chladu tak od zvuku.

5 mm - vhodná do dětských pokojů, ložnice, i obývacího. Pro větší dosažení zvukové izolace je vhodné kombinovat s podkladovým kobercem. Izolace tepla je stále ideální.

Rozměr jednoho dílu:

620 mm x 820 mm

Postup pokládky:

1. Příprava povrchu

Povrch nejdříve očistěte buďto jej vysajte vysavačem, nebo smetákem. Je důležité, aby na podlaze nebyly malé kamínky nebo písek. Po té pokud budete podlahu lepit oboustrannou lepicí páskou, přilepte ji v potřebných pásech na zem, ale zatím neodtrhávejte vrchní lepicí vrstvu pásky.



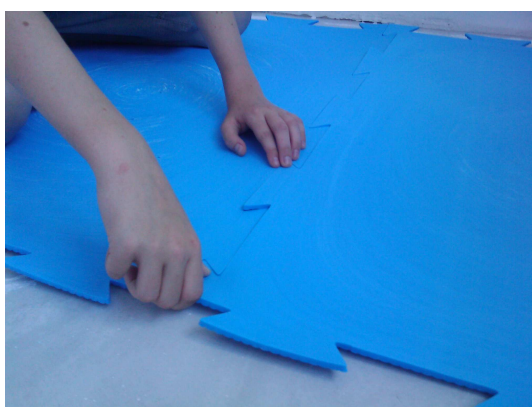
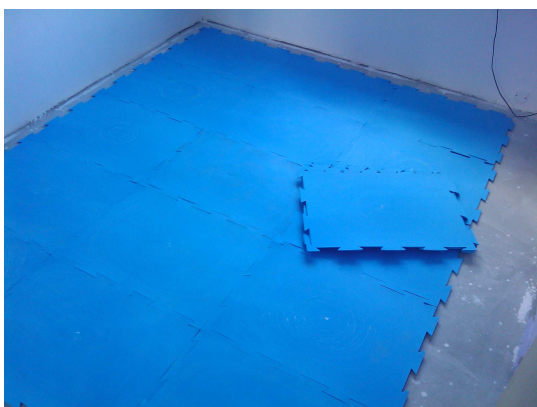
2. Příprava pokládky

Vyskládejte podlahové díly na zem tak, abyste si uvědomili, jakým způsobem je výhodnější podlahu poskládat. Je to důležité pro uspořenéí ořezu desek.

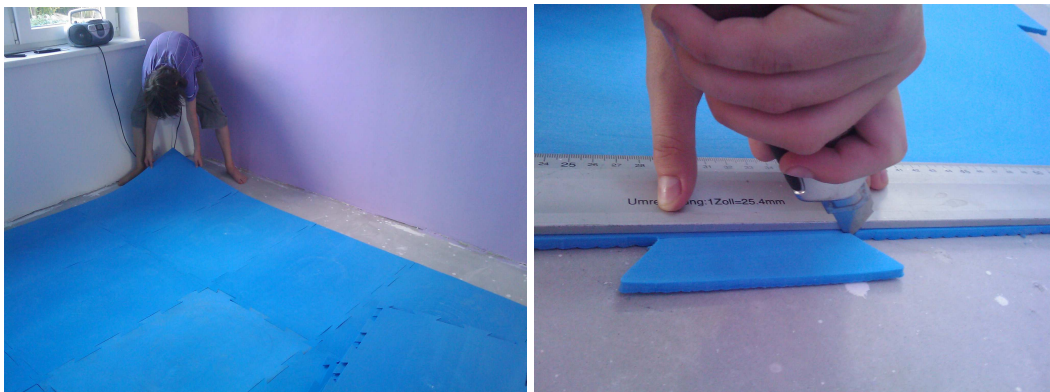


3. Pokládka

Poskládejte podlahu co možná do největší plochy co vám dovolí stěny, tak aby z každé strany byla mezera. Pokud mají desky z jedné strany reliéf, skládáme je vždy reliéfem k zemi.



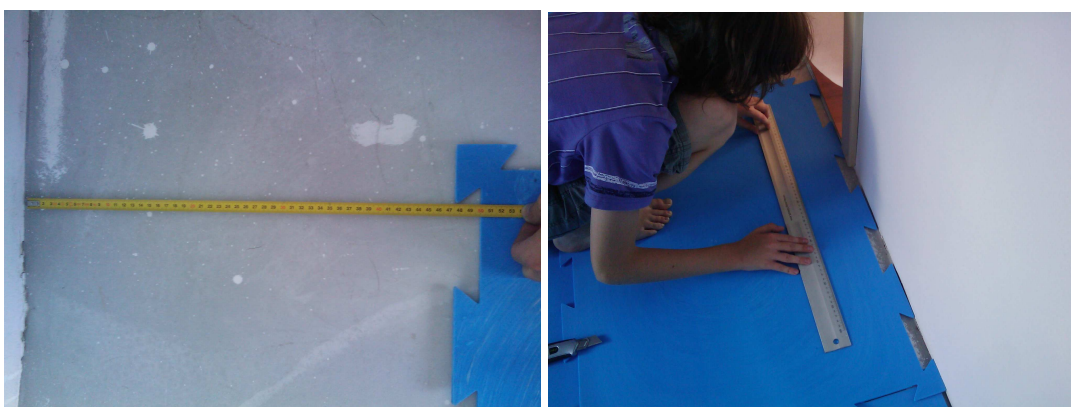
Přisuňte podlahu ke stěnám a odřízněte zámky.

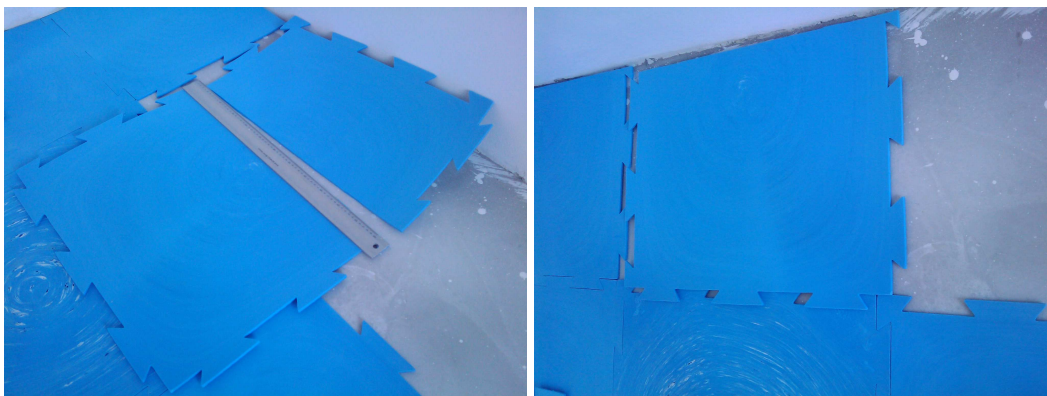


Po odříznutí zámků, přisuňte podlahu tak, aby mezi stěnou a podlahou vznikla minimálně 1 cm mezera. Tam kde mezera není, ořízněte podlahu tak, aby tam mezera vznikla.



Jakmile máte desky položené a máte dostatečnou spáru, můžete dopokládat zbytek podlahy. Metrem si postupně měřte jednu desku po druhé tak, aby jste si vždy změřili pravou a levou stranu u zdi. Počítejte i s 1 cm mezerou. Naměřený rozměr po té přeneste na připravenou desku a seřízněte ji. Po seříznutí ji vsadte do zámků desek a pokračujte další deskou.





Nyní můžete položit vrchní krytinu. Pro kvalitnější pokládku doporučujeme jedním směrem přes zámky přetáhnout buďto oboustrannou lepicí pásku, nebo kobercovou pásku. Předejdete tím možným problémům při nesprávném zatlačení desek do zámků.