

Odolné povrchy do činkové zóny

Instalace

1. Použití

SPORTEC® style chrání podlahu před poškozením těžkými předměty, například v činkových zónách ve fitness centrech nebo místnostech pro trénink crossfitu. Padající činky a kotouče nejsou nebezpečné pouze pro horní vrstvu podlahy, ale nárazy při dopadu způsobují i rozsáhlá poškození podkladového betonu. Sportec style tlumí nejen nárazy, ale i hluk, které padající závaží způsobuje. Sportec style lze použít jako podklad pro veškeré podlahové materiály Sportec.

2. Podklad

Podklad (např. asfalt, beton, nebo cementový povrch), na který bude instalován **SPORTEC® style** musí být suchý, rovný, čistý, bez obsahu cizorodého materiálu (zbytky malty, oleje apod.) a bez trhlin, aby bylo zajištěno bezpečné a stabilní položení dlaždic.

Menší nerovnosti musí být upraveny tekutou nivelační stěrkou. Před aplikací stěrky povrch vyčistěte a použijte vhodnou penetraci. Dle stavu nasákavosti podkladu doporučujeme nátěr vhodným uzavíracím nátěrem.

Instalace **SPORTEC® style** se provádí výhradně na rovný podklad. Případné nerovnosti mohou ovlivnit bezpečnost a vlastnosti sportovní dlažby. **SPORTEC® style** nelze pokládat na měkké podklady, dlaždice potřebují pevný základ. Na měkkém podkladu by mohlo docházet k pohybu dlaždic a povrch by tak nebyl pevný a bezpečný.

3. Příprava

SPORTEC® style skladujte v suché místnosti. Materiál by se měl nechat 1 – 2 dny aklimatizovat v místnosti, kde bude položen.

Teplota pro instalaci by se měla pohybovat mezi 10 °C a 25 °C. Pokud je to možné, instalaci provádějte v jednom dni při zachování stejných podmínek.

Pro vyznačení hříšť použijte vhodný nátěr a řiďte se instrukcemi od výrobce.

Před pokládkou zkontrolujte balení, zda máte správné množství. Reklamacie ohledně nesprávně dodaného množství bude uznána pouze v případě, že materiál nebude nařezaný a položený.

4. Instalace

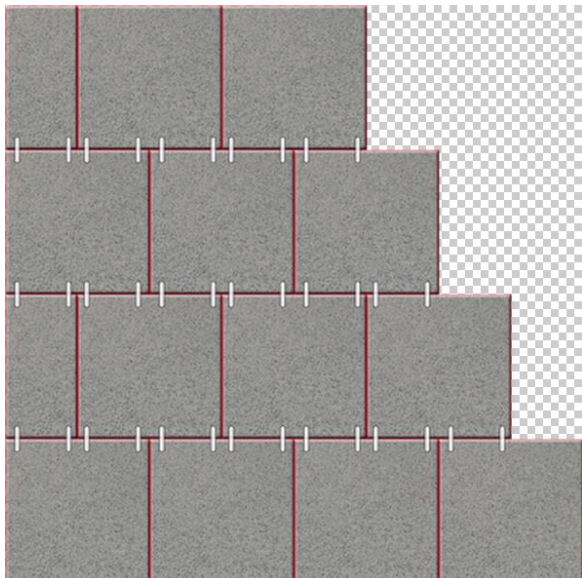
Po vyčištění podkladu, případně vyrovnání nivelační hmotou můžete začít s pokládkou. Pro ulehčení práce si vyznačte plochu křídou. SPORTEC® style pokládejte těsně vedle sebe v řadě podél vyznačené linie. V případě nerovnosti dlažbu seřízněte nožem nebo elektrickou pilou na požadovaný tvar a začněte pokládku v místě nerovnosti, tak aby se další řada vyrovnala. Než začnete pokládat další řadu, ujistěte se, že je předchozí řada zarovnaná. Druhou řadu začněte v polovině předchozí dlaždice, aby vzniklo T spojení. Třetí řadu začněte opět v polovině a tak pokračujte do konce. Dlaždice spojte přiloženými konektory. (obr. 1) T-spojení a propojení pomocí konektorů důsledně dodržujte, aby byla zajištěna stabilita dlažby. SPORTEC® style můžete řezat na různé tvary. Dle daného prostoru zvažte, zda je nutné označení pokládky křídou. Změřte potřebné linie, oblepte je páskou a štětcem nebo válečkem aplikujte vhodnou barvu. Po té odstraňte pásky a nechte barvu zaschnout. Dodržujte instrukce od výrobce.

5. Nátěr

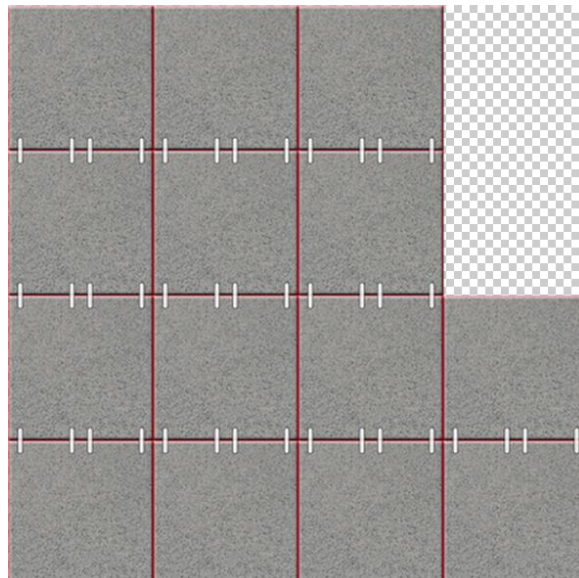
Doporučení nátěru závisí na konkrétním použití dlažby. Pokud budete aplikovat nátěr, použijte vhodný materiál, který nanese válečkem. Nevstupujte na podlahu, dokud nebude nátěr suchý.

6. Důležité

Při práci s barvou se řiďte pokyny od výrobce. Dlažba může být položena pouze na suchý a čistý podklad. Podlaha se smí používat hned po instalaci, případně po zaschnutí nátěru. Dlaždice se pokládají volně na pevný podklad v T-spojení pomocí přiložených konektorů, nelepí se. Podlahu je možné později jednoduše rozebrat a znovu položit. Při opětovné pokládce dbejte, aby dlaždice byly spojeny na T vazbu a propojeny konektory. Pokud jsou na dlaždicích vyznačené linie, doporučujeme během rozebírání skládat jednotlivé kusy, jak jdou za sebou, aby linie navazovaly.



Obr. 1: správně: pokládka v T-spojení



Obr. 2: špatně: pokládka křížem

V případě reklamace špatně dodaného zboží, poškozeného zboží, nesprávného množství, případně jiných problémů oznamte problém dodavateli okamžitě a zastavte instalaci. Uznání reklamace dodaného zboží je možné pouze u nezpracovaného materiálu a uvedením čísla objednávky nebo čísla šarže. Toto číslo najdete na samolepce na spodní části čtverce, viz. obr. 3.



Obr. 3: číslo šarže