

Extra silné obkladové prvky, 20 mm

Nové řešení pro extra silné slinuté dlažby pro venkovní pokládku.

2 cm silné, plně probarvené slinuté dlažby skládající se z atomizovaného prvotřídního jílu, křemenů a oxidů kovů jsou lisovány silou 400 kg/cm² a kompletně vypáleny při teplotě 1220 °C a poté rektifikovány s použitím systému abrazivních brusek.

Možnosti užití:

Venkovní obložení v privátních domech (zahrady, terasy, vstupní chodníky, prostory kolem bazénů).
Venkovní – vnitřní obložení veřejných prostor (průmyslové zóny, městské zóny, wellness a prostory v pohostinství, bazény, veřejné parky).

Pokládka do trávy (zahrady, altány, vstupní chodníky, obvodové prostory kolem privátních bazénů)

Materiál může být jednoduše položen do trávy; díky tomuto systému může být materiál také vyjmut a přemístěn, proto nabízí maximální flexibilitu pokládky a může být instalován na minimální spáru nebo na spáru 1 cm a více (Japonská spára).

Doporučení pro pokládku

Odstraňte půdu v oblasti, kde chcete položit dlažbu, až do hloubky cca 5-6 cm.

Rozprostřete rovnoměrně štěrkový podklad do oblasti, kterou jste vyčistili, do výšky cca 3-4 cm a utemujte.

Položte keramický obklad na štěrkový podklad a pobouchtejte ho gumovým kladívkem, abyste zabránili nerovnostem.

Varování:

Zkontrolujte, že povrch dlaždice je současně s rovinou trávy, abyste zabránili případným škodám při sekání trávy sekačkou. Systém nemůže být použit v případech, kde dochází k přejezdům auty a/nebo vysokému váhovému zatížení.

Pokládka na štěrk a do písku (nádvoří, terasy, pochozí cesty, obvodové prostory kolem privátních bazénů)

Materiál může být jednoduše položen na štěrk nebo do písku; díky tomuto systému může být materiál také vyjmut a přemístěn, proto nabízí maximální flexibilitu pokládky a může být instalován na minimální spáru nebo na spáru alespoň 1 cm.

Vyrovnejte a utemujte podkladovou vrstvu (písek nebo štěrk)

Položte keramické dlaždice na podkladovou vrstvu štěrku nebo písku

Pobouchtejte gumovým kladívkem, abyste zabránili nerovnostem.

Vyplněte spáry mezi jednotlivými dlaždicemi štěrkem nebo pískem, abyste dali plošek větší stabilitu

Varování:

Zkontrolujte, že povrch dlaždice je souměrně v rovině štěrku, aby nedošlo k pohybům dlaždice a

poškozením při nárazu o hranu. Systém nemůže být použit v případech, kde dochází k přejezdům auty a/nebo vysokému váhovému zatížení.

Pokládka na lepidlo (prostředí s vysokým statickým zatížením, chodníky, nádvoří, městské vybavení, příjezdové cesty pro auta, garáže, venkovní protiskluzné podlahy, bazény, wellness zóny, průmyslové zóny)

Požadavky se ničím neliší v porovnání s dlažbou standardní tloušťky; rádi bychom Vás upozornili, že je vždy více než vhodné zkontrolovat stálost a rovinnost podkladu před lepením dlažby.

Pro pokládku v prostředí s vysokým statickým a dynamickým zatížením doporučujeme lepidlo třídy C2 vylepšených lepidel a dvojí nanesení (na podklad a rubovou stranu dlaždice);

Pokud jsou některé rozměry dlažby položeny v kombinaci, pamatujte, že Florim poskytuje své produkty s možnými rozdíly 3 mm.

Pokládka jako plovoucí podlaha (terasy, balkóny, venkovní pochozí prostředí)

V současné době nejsou stanovena vládou žádné regulace pro keramický materiál, který je položen na terče ve venkovním prostředí.

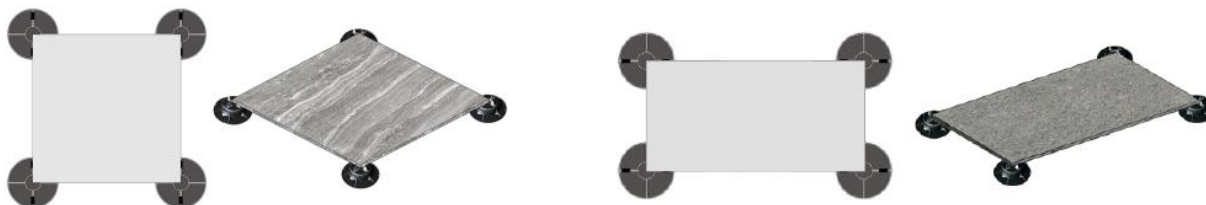
Dovolujeme si Vám dát technické instrukce pro způsob, který nechal Florim testovat keramické dlaždice na harmonizovanou normou EN 1339 (technická regulace betonových podlahových dlažeb).

Z výsledků testů, které byly provedeny na 2 cm dlažby Florim, jsou materiály vhodné na pokládku podle normy EN1339 standardní použití jako venkovní obklad.

Pro větší bezpečnost a ochranu uživatele, doporučuje Florim instalaci na terče do výše 10 cm a jejich použití dle následující vyobrazení.

Velikost 60x60 cm: 1 terč pod každý roh (1 terč v průměru na dlaždici, jedna dlaždice využije ¼ každé své podpěry)

Velikost 40x80 cm: 1 terč pod každý roh (1 terč v průměru na dlaždici, jedna dlaždice využije ¼ každé své podpěry)

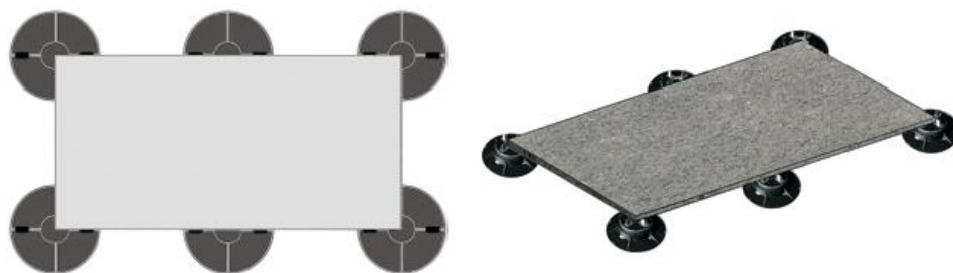


V případě užití ve veřejném sektory nebo v prostoru s vysokým zatížením, doporučuje Florim přidat ještě dodatečné terče pod obklad, jako na obrázku níže.

Velikost 60x60 cm: 1 terč pod každý roh + jeden centrální terč (2 terče v průměru na dlaždici, jedna dlaždice využije ¼ každé své podpěry + centrální terč)

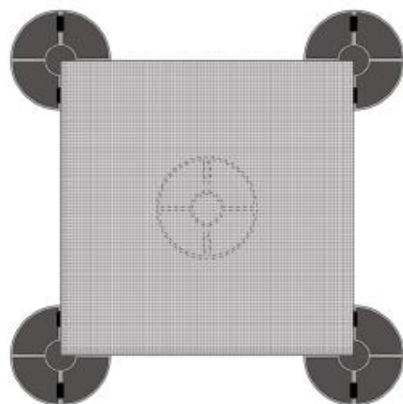


Velikost 40x80 cm: 1 terč pod každý roh + dva centrální terče (2 terče v průměru na dlaždici, jedna dlaždice využije ¼ každé své podpěry + ½ centrální terč)

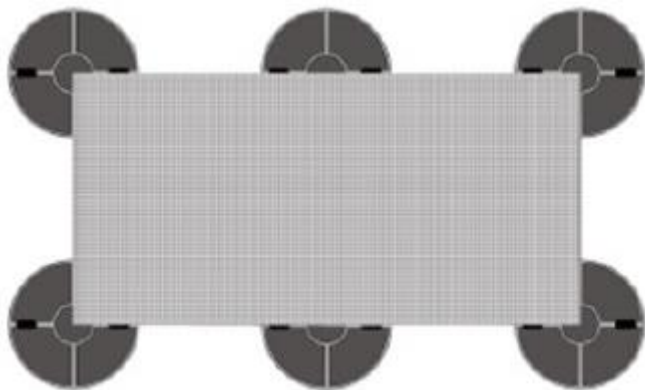


Pokud je požadována vyšší výška Florim doporučuje přilepit terče nebo bezpečnostní síť k rubu nebo další terč pod dlaždici, jako je ukázáno na následujícím obrázku:

Velikost 60x60 cm: 1 terč pod každý roh + jeden centrální terč (2 terče v průměru na dlaždici, jedna dlaždice využije ¼ každé své podpěry + centrální terč)



Velikost 40x80 cm: 1 terč pod každý roh + dva centrální terče (2 terče v průměru na dlaždici, jedna dlaždice využije ¼ každé své podpěry + ½ centrální terč)



Instrukce k pokládce

Zkontrolujte, že je podklad rovný, pevný, stálý a vhodný nést zatížení podlahy aniž by byl zatížením zkřiven.

Vyberte terče, které jsou vhodné pro dané použití.

Upravte náklon podklad tak, aby se zjistil správný odtok dešťové vody.

Systém nemůže být použit v místech, která jsou zatížena vysokým dynamickým zatížením.

Technická data

Hodnoty změřeny na velikosti 60x60 cm

Pevnost v ohybu	52 Mpa (průměrná hodnota)	UNI EN 1339
Lomové zatížení	14,0 KN (průměrná hodnota)	UNI EN 1339
Stanovení odolnosti proti mrazu	0,0 kg/m ²	UNI EN 1339
Pevnost v ohybu po mrazu	50 Mpa (průměrná hodnota)	UNI EN 1339
Lomové zatížení po mrazu	13,5 KN (průměrná hodnota)	UNI EN 1339

Naměřená data určují třídu T11 pro zatížení a třídu 3 pro odolnost proti vlivu mrazu.