



Dlažba na terasu Classic (HZ)

Dlažba na terasu Classic spojuje čistý, nadčasový vzhled s praktickými vlastnostmi. Skrytý puzzle zámek pevně propojuje jednotlivé kusy do stabilní plochy, na jejímž povrchu je vidět pouze klasická křížová vazba. Řezy a úpravy lze provést rychle a čistě běžnými nástroji; dlaždice lze kdykoli rozebrat a znovu položit.

Otevřená pórovitá struktura umožňuje rychlý odtok vody, takže povrch rychle osychá a je bezpečný za každého počasí. Dlažba je protiskluzová, tlumí nárazy, je mrazuvzdorná a snadná na údržbu – ideální pro terasy a balkony.

Údaje o produktu

Barva Cihlově červená

Instalace Skryté puzzle spojení s zaoblenou fasetou

Rozměr 540 x 540 x 30 mm

Hmotnost **5.6 kg/Kus = 22.4 kg/m²**

Přepočet 1 m² = 4 Kus

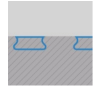
Uživatelný rozměr 500 x 500 x 30 mm

Vlastnosti



Barva Cihlově červená

Barva "Cihlově červená" je intenzivní, teplý červenohnědý odstín, který připomíná barvu vypálených cihel. Tato barva je dosažena pomocí barevného pojiva, které obaluje ELT částice (černé gumové částice pocházející z recyklace starých pneumatik). Cihlově červená je tradiční barva, která je vynikající pro širokou škálu použití, kde dodává rustikální a zároveň moderní akcent. Typické aplikace zahrnují terasy a balkony, sportovní zařízení, dětská hřiště a stáje. S používáním dochází k opotřebení barevné vrstvy.



Instalace

Okraje desky jsou navrženy s krokovým přeplátováním a integrovaným puzzle spojením. Dvě strany desky mají pozitivní zámek, zatímco zbývající dvě strany mají přesně odpovídající negativní zámek. Při pokládce puzzle spojení vytváří trvalé a stabilní spojení mezi sousedními deskami. Díky skrytému umístění v krokovém přeplátování zůstává spojovací systém na položené ploše neviditelný. Výsledkem je klasický, pravoúhlý vzor spár, připomínající šachovnici.



Materiál

Produkt se skládá z černého gumového granulátu a polyuretanového pojiva. Použitý gumový granulat pochází z recyklace použitých pneumatik, což vysvětluje označení ELT granulat (End of Life Tyres). Tento původ dodává granulátu typickou černou nebo antracitovou barvu. Chemicky se ELT granulat skládá z směsi přírodního kaučuku (NR) a styrenbutadienového kaučuku (SBR). Pro antracitové produkty se používá bezbarvé pojivo, zatímco pro barevné varianty je použito barevné pojivo, čímž černý granulat získává barevný povlak.



Struktura spodní strany

Spodní strana desky má strukturu s drenážními kanálky o hloubce přibližně 4 mm. Drenážní kanálky sousedních desek se propojují a vytvářejí souvislou síť. V kvadratických plochách mezi drenážními kanálky se nachází velká prohlubeň ve tvaru kupole o hloubce přibližně 15 mm. Tyto prohlubně zlepšují odolnost proti povětrnostním vlivům, rozměrovou stabilitu a tlumicí vlastnosti desky. Desky lze pokládat na vázanou nosnou vrstvu, na střešní hydroizolace nebo na vhodné zatravňovací rošty. Pro správnou montáž je nutné dodržovat pokyny k pokládce.



Charakteristiky



Mrazuvzdorný

Odolný proti mrazu a zamrzající vodě v materiálu – bez praskání, trhání nebo lámání.



S UV stabilizací

ELT gumový granulát obsahuje UV stabilizátory. Barva nebo barevná vrstva nežloutne.



Toxikologicky bezpečný

Žádné nepřípustné emise škodlivých látek, počáteční zápach gumy se časem snižuje.

Dlažba na terasu Classic (HZ)



Interiér a exteriér

Odolné vůči povětrnostním vlivům a mrazu. Všestranné použití v interiéru i exteriéru.



Efl

Reakce na oheň podle EN 13501-1: Efl Přijatelné chování při požáru

Srovnávací hodnoty

Porovnání technických údajů na škále od 1 do 5 poskytuje praktický způsob, jak objektivně porovnat relevantní vlastnosti produktů WARCO, což usnadňuje nalezení nejvhodnějšího produktu pro požadované použití. Podrobné informace o hodnotách škály a jejich výpočtu najdete online na stránce s podrobnostmi o produktu.

Odolnost proti oděru – Odolnost proti abrazivnímu opotřebení – Hodnota stupnice 4 = "vynikající" (BS 7188)

Tlumení nárazů, vibrací a kročejového hluku – Hodnota stupnice 3 = výrazné tlumení

Pevnost v tlaku - Hodnota škály 2 = cca 0,75 mm zbytkového vtisku po 24 hodinách odlehčení (BS 7188)

Protiskluznost (EN 16165) – Hodnota stupnice 4 = střední akceptační úhel cca 16°, skupina R10 Zjevná hustota - hodnota stupnice 2 = 780 až 840 kg/m³

Propustnost vody (EN 12616) – Hodnocení 4 = Infiltrace cca 600 mm/h (600 l/h/m²)

Tepelná izolace – Hodnota stupnice 3 = Tepelná vodivost cca 0,11 W/(m·K)

Třída protiskluznosti DS (EN 14041) - Hodnota stupnice 4 = Součinitel tření cca 0,53

Michael Schladt WARCO Podlahové krytiny

Andergasse 17 67434 Neustadt an der Weinstraße WARCO Gallery Klemmhof 9 67433 Neustadt an der Weinstraße Středa až pátek, 10:00 až 16:00 hod Odborné poradenství +49 6321 9152391

E-mail: info@warco.cz Internet: www.warco.cz