



# 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 Světlý granit

Instalace Skryté puzzle spojení s zaoblenou fasetou

Rozměr **540 x 540 x 50 mm** 

Hmotnost 10.06 kg/Kus = 40.24 kg/m<sup>2</sup>

Přepočet 1 m² = 4 Kus

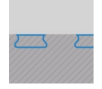
Uživatelný rozměr 500 x 500 x 50 mm

# Vlastnosti



## Barva Světlý granit

Barevný design "Světlý granit" je složen z nově vyrobeného, nezávadného, barevného EPDM gumového granulátu. Kombinuje různé odstíny šedé v vyvážené distribuci. Světlejší šedé odstíny dominují povrchu, zatímco tmavší odstíny jsou jemně zapracovány, což dodává struktuře granitovou hloubku a texturu. Materiál je přirozeně odolný vůči UV záření a zachovává svou barvu po dlouhou dobu. Tento barevný design vyzařuje elegantní, jednoduchou krásu a skvěle se hodí do moderních, náročných prostředí, kde je požadována jasná, ale zároveň rafinovaná estetika.



### 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 má dvouvrstvou konstrukci a vyrábí se lisovacím procesem. Spodní funkční vrstva je tvořena černým granulátem ELT, který pochází z recyklace použitých pneumatik (ELT = End of Life Tyres). Chemicky je granule ELT směsí přírodního kaučuku (NR) a styren-butadienového kaučuku (SBR). Horní vrstva, známá jako užitná vrstva, je vyrobena z nově produkovaného, plně barevného a nezávadného EPDM granulátu (etylen-propylen-dienový kaučuk) se střední velikostí zrn. Tento produkt splňuje mimořádně vysoké požadavky na bezpečnost, odolnost a funkčnost.



## 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



## Stálobarevný a odolný vůči UV záření

Povrch z EPDM gumového granulátu je stálobarevný a dlouhodobě odolný vůči UV záření (slunce).



## Toxikologicky bezpečný

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



### Vhodné pro chlorovanou vodu

Dobrá odolnost vůči chlorované vodě, čisticím prostředkům s chlórem a bazénové vodě.

# Dlažba na terasu Classic (HZ)



## Mrazuvzdorný

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



#### Interiér a exteriér

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



## Cfl-s1

Reakce na oheň podle EN 13501-1: Cfl-s1 Omezený příspěvek k požáru – Nízká kouřivost

# 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.

Propustnost vody (EN 12616) – Hodnocení 3 = Infiltrace cca 300 mm/h (300 l/h/m²)

Třída protiskluznosti DS (EN 14041) - Hodnota stupnice 2 = Součinitel tření cca 0,38

Zjevná hustota - hodnota stupnice 3 = 840 až 900 kg/m<sup>3</sup>

Tepelná izolace – Hodnota stupnice 4 = Tepelná vodivost cca 0,09 W/(m·K)

Pevnost v tlaku - Hodnota škály 3 = cca 0,5 mm zbytkového vtisku po 24 hodinách odlehčení (BS 7188)

Protiskluznost (EN 16165) – Hodnota stupnice 3 = střední akceptační úhel cca 15°, skupina R10

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

Odolnost proti oděru – Odolnost proti abrazivnímu opotřebení – Hodnota stupnice 3 = "velmi dobrá" (BS 7188)

## 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