

Gymgolv (UZ)

Gymgolv i plattformat av PU-bundet gummigranulat kopplas samman med en exakt pusselkoppling och bildar en stabil träningsyta utan att behöva fästas i underlaget. Den elastiska strukturen dämpar stötar från vikter och reducerar vibrationer samt stomljud, vilket bidrar till en mer kontrollerad träningsmiljö.

Beläggningen kan anpassas efter olika träningsformer och används både för maskinzoner och fria ytor. Den halksäkra ytan ger stabilt fotfäste vid rörelse och belastning. Samtidigt är ytan lätt att hålla ren och fungerar även i miljöer där fukt och temperaturvariationer förekommer.



Produktdata

Färg	Tegelröd	Vikt	7 kg/styck = 28 kg/m²
Fästsystem	Pusselsystem med lätt rundad fals	Omräkning	1 m² = 4 styck
Storlek	540 x 540 x 30 mm	Användbart mått	50 x 50 x 3 cm 0,25 m²

Egenskaper



Färg Tegelröd

Tegelröd framträder som en varm rödbrun ton med livlig granulatstruktur som passar naturligt i trädgårdar och terrassmiljöer.



Material

Produkten är uppbyggd i två skikt och består av svart ELT-granulat från återvunna däck, bundet med polyuretan. Det övre slitlagret av fint granulat ger en tätare och halksäkra yta. Det undre lagret med grövre granulat bidrar till elasticitet, stötdämpning och god genomsläpplighet för vatten. För svarta och antracitfärgade produkter används klart bindemedel.



Fästsystem

Plattkanterna är utformade som pusselverzahnung. Varje sida kan anslutas till vilken annan sida som helst på en närliggande platta. Vid läggningen griper tänderna tätt samman och skapar en fast, långvarig förbindelse. Den lätt rundade fasen på överkanten skapar smala, jämna fogar. Den lagda ytan verkar lugn och ordnad – plattorna förblir synliga som ett enhetligt raster. Limning och randeinfasning krävs inte.



Strukturen på undersidan

Undersidan är utformad med kvadratisk ordnade dräneringskanaler. Vid läggning av elementen griper och omklamrar kanalerna från intilliggande delar varandra och bildar ett sammanhängande nätverk. I ytterområden och fuktiga miljöer kan vatten rinna bort med lutningen under ytan, och på vattengenomsläpplig bärlag sipprar det direkt ned i markunderlaget. Plattorna är lämpade för både bundna bärlager, tätskikt och gräsarmering. Se monteringsanvisningarna.

Gymgolv (UZ)

Karaktärsdrag



Toxikologiskt säker

Inga otillåtna utsläpp av föroreningar, initial gummilukt avtar med tiden.



Frostbeständig

Tål frost och vatten som fryser i materialet – utan att spricka, rivas eller brytas.



Efl

Brandreaktion enligt EN 13501-1: Efl



Inomhus & Utomhus

Väder- och frostbeständig – mångsidig användning både inom- och utomhus.

Jämförelsevärden

Jämförelsen av tekniska data på en skala från 1 till 5 erbjuder ett praktiskt sätt att objektivt jämföra de relevanta egenskaperna hos WARCO-produkter, vilket gör det enklare att hitta den mest lämpliga produkten för den avsedda användningen. Detaljerad information om skalvärdena och deras beräkning finns på produktsidan.

Nötningsbeständighet – Motstånd mot abrasivt slitage – Skalvärde 5 = "enastående" (BS 7188)

Halkskydd (EN 16165) – Skalvärde 3 = medelacceptansvinkel ca 15°, grupp R10

Vattengenomsläpplighet (EN 12616) – Skala 3 = Infiltration ca 300 mm/t (300 l/t/m²)

Stöt-, vibrations- och stegljudsdämpning – Skalvärde 2 = behaglig dämpning

Värmeisolering – Skalvärde 3 = Värmeledningsförmåga ca. 0,11 W/(m·K)

Skrymdensitet - skalvärde 3 = 840 till 900 kg/m³

Tryckhållfasthet - Skalvärde 3 = ca 0,5 mm kvarvarande inbuktning efter 24 timmars avlastning (BS 7188)

Halkskyddsklass DS (EN 14041) - Skalvärde 2 = Friktionskoefficient ca. 0,38