

Hoekpaneel (twee zijden afgeschuind)

Het hoekpaneel met twee haaks op elkaar staande paneelzijden, gevormd in de vorm van een wig, is een nuttige en met het systeem verenigbare aanvulling op het rubbergranulaatpaneel van het type FS. Het hoekpaneel wordt gebruikt tussen 2 haaks op elkaar staande randpanelen FI om een hoek te vormen zonder struikelgevaar. Randpanelen en hoekpanelen worden gebruikt wanneer slechts een deel van het vloeroppervlak is bedekt met rubbergranulaattegels. Het hoekpaneel compenseert soepel het niveauverschil tussen het vloeroppervlak en het rubber paneeloppervlak en vermindert het risico op ongevallen.

Een typische toepassing is een met valbeschermingsplaten bekleed speeileiland in een verharde voetgangerszone of op een geasfalteerd schoolplein. De hoekplaat wordt altijd verlijmd met de bestaande ondergrond.



Productgegevens

Kleurontwerp	Antraciet	Gewicht:	5.9 kg/St. = 23.6 kg/m²
Verbindingssysteem:	Connector	Nodig:	1 m² = 4 St.
Relevante afmetingen:	500 x 500 x 30 mm	Verpakkingsafmetingen:	500 x 500 x 30 mm

Kenmerken



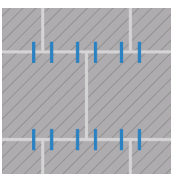
Kleurontwerp Antraciet

Een autoband is gemaakt van zwart gekleurd rubber (SBR). Het rubbergranulaat dat uit autobanden wordt gewonnen is dus ook zwart. Bij verwerking met een kleurloos bindmiddel ontstaan zwarte producten. Net als bij autobanden verandert de kleur van deze producten in korte tijd van rijkelijk zwart in een donkergrijs, dat antraciet wordt genoemd.



Materiaal

Het rubbergranulaat, onregelmatig gevormde rubberdeeltjes, wordt verkregen uit afgedankte banden. Het bestaat grotendeels uit een hoogwaardig mengsel van natuurrubber (NR) en synthetisch geproduceerd styreen-butadieenrubber, kortweg SBR. De materiaaleigenschappen van het WARCO-vormdeel komen grotendeels overeen met die van SBR. Korrels met een randlengte van 1,0 tot 3,0 mm leveren fijnkorrelige oppervlakken op.



Verbindingssysteem:

De panelen worden in een half verzet tegen elkaar gelegd. De panelen van elke rij zijn dus een halve paneellengte verschoven ten opzichte van de panelen van de aangrenzende rijen. Vier plastic connectoren die bij elk paneel worden geleverd, verbinden de aangrenzende rijen met elkaar. Elk paneel is dus verbonden met 2 panelen van de vorige en de volgende rij. Deze verbinding is echter niet stabiel en voorkomt niet dat de panelen uit elkaar drijven; daarom moet het gebied worden afgebakend.





Structuur van de onderkant

In tegenstelling tot de standaardplaten met koppelstukken heeft deze plaat een homogene doorsnede zonder gestructureerde onderzijde, d. w.z. zonder ingegoten afvoer. Het wordt gelegd op een geschikte, gebonden of ongebonden funderingslaag of op kunststof honingraatroosters. Het kan raadzaam zijn om aan de basislaag te hechten. Neem de installatie-instructies in acht.

Hoekpaneel (twee zijden afgeschuind)

Kenmerken

- 
Gemakkelijke verzorging
 Zelfreinigend effect door regenwater. Gebruik indien nodig een stofzuiger, mop of hogedrukreiniger.
- 
Een voordelige investering
 Een origineel WARCO product dat zich al duizenden keren bewezen heeft met 5 jaar garantie.
- 
Snelle en ongecompliceerde installatie
 Eenvoudige installatie zonder speciale expertise op gebonden en ongebonden onderlagen.
- 
Beperkt uv-bestendig
 Slijtage van het product is afhankelijk van de intensiteit van de uv-straling (zonlicht).
- 
Onschadelijk voor mens en dier
 Geen onaanvaardbare verontreinigende emissies. Grotendeels geurloos (aanvankelijke geur verdwijnt).

- 
Normale brandbaarheid
 Bouwmaterialaklasse Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Aanwijzing bouwautoriteit: normale brandbaarheid.
- 
weerbestendig - voor binnen en buiten
 Aanbevolen voor oppervlakken binnen en buiten. Zorg voor drainage op of in de onderlaag.

Vergelijkingswaarden

De schaalwaarden kunnen worden gebruikt om WARCO producten met elkaar te vergelijken wat betreft hun fysieke eigenschappen. Ze maken ook een vergelijking mogelijk tussen het product en de eisen voor het beoogde gebruik.

Druksterkte onder puntbelasting

Slipweerstand in natte en droge omstandigheden

Elasticiteit en schokabsorptie

Thermische isolatie en isolatie tegen koude vloeren

Demping van trillingen, contactgeluid en contactgeluid

Vorstbestendigheid en geschiktheid voor permanente bevochtiging

Dichtheid en fijne structurering van het oppervlak

Slijtvastheid van het kleurontwerp

Weerstand tegen het schuren van deeltjes

Vloeistofdoorlaatbaarheid en open poriën

Michael Schladt
WARCO Bodenbeläge
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallerij
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Openingstijden op de website.

Advies
0853019300

E-Mail: info@warco.nl
Website: www.warco.nl