

Płyta wykończeniowa narożna Pro (4 sztuki)

W celu zapewnienia idealnego dopasowania płyt narożnych do całych płyt w ramach tego samego zamówienia, są one z nich wycinane. Dlatego nie można ich wymieniać. Zestaw zawiera 4 elementy!

Płyta wykończeniowa narożna to jedna czwarta pełnej płyty, z 2 prostymi krawędziami zewnętrznymi. Układanie płyt narożnych to oszczędność czasu i pieniędzy, gdy wielkość powierzchni wykonanej z płyt jest uzależniona od rozmiaru płyt. Podczas instalacji nie wykonuje się cięcia, a powierzchnia z płyt jest obramowana półpłytami. Płytę wykończeniową narożną stosuje się z płytą boczną.

Produkt ten jest wytwarzany o zwiększonej gęstości, co czyni go bardziej odpornym na ścieranie i obciążenia mechaniczne, ale o niższym współczynniku izolacji, elastyczności i otwartej porowatości. Zalecany do powierzchni normalnie i bardziej obciążonych.



Dane produktu

Kolor	Czerwony	Waga	3.6 kg/set/4 = 16.27 kg/m²
System łączenia	Zamek formowany	Zapotrzebowanie	1 m² = 4.52 set/4
Wymiary	235 x 235 x 18 mm	Format wysyłki	470 x 470 x 18 mm

Cechy



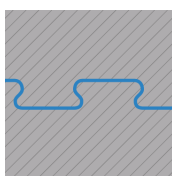
Kolor Czerwony

W celu uzyskania czerwonego koloru czarny granulatu gumowy (SBR) otrzymany z recyklingu opon samochodowych miesza się ze spoiwem, do którego dodawany jest czerwony pigment (tlenek żelaza), w wyniku czego czarne granulki zostają pokryte ceglana czerwienią. Ten odcień stosowany jest od wieków w materiałach budowlanych m.in. do wykończeń dachów, ścian i podłóg. Biorąc pod uwagę jego ponadczasowość produkty w tonacji czerwonej cegły mogą być instalowane praktycznie wszędzie.



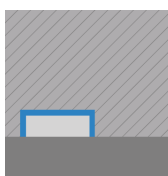
Materiał

Granulat oponiarski, o nieregularnym kształcie cząstek gumy, jest otrzymywany ze zużytych opon samochodowych. Składa się on głównie z wysokiej jakości mieszanki kauczuku naturalnego (NR) i syntetycznego kauczuku butadienowo-styrenowego (SBR). Właściwości materiałowe elementów tworzonych przez WARCO w dużej mierze odpowiadają właściwościom charakterystycznym dla SBR. Granulki o długości od 1,0 do 3,0 mm tworzą drobnoziarnistą powierzchnię.



System łączenia

Krawędzie każdej płyty mają kształt listwy z zamkiem błyskawicznym (połączenie w kształcie jaskółczego ogona). Podczas montażu płyty ząbki zamykają się, a powstałe w ten sposób połączenie zapewnia wyjątkowo spójną i stabilną nawierzchnię, dlatego też płyty (z reguły) nie są klejone do podłoża. Ten rodzaj łączenia płyt z granulatu gumowego jest szczególnie stabilny, trwały i bezpieczny.



Stuktura spodniej części

W spodniej części płyty, która opiera się w warstwie nośnej, wbudowana jest sieć 4 mm kanałów drenażowych. Montaż odbywa się na odpowiednim, związanym podłożu. Należy przestrzegać instrukcji montażu.

Płyta wykończeniowa narożna Pro (4 sztuki)

Charakterystyka

**Łatwy do czyszczenia**

Samoczyszczący przy użyciu wody deszczowej lub używając odkurzacza, mopa i myjki ciśnieniowej.

**Dobrze zainwestowane pieniądze**

Bezpieczna inwestycja dzięki oryginalnemu i sprawdzonemu produktowi z 5-letnią gwarancją.

**Prosta i szybka instalacja**

Łatwy montaż na utwardzonym podłożu. Szczególne umiejętności techniczne nie są wymagane.

**Częściowo odporny na UV**

Starzenie się i trwałość zależy od natężenia promieniowania UV (światła słonecznego).

**Nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt**

Emisja zanieczyszczeń poniżej normy. Prawie bezwonny (początkowy zapach się ulatnia).

**Normalnie palny**

Klasa materiałów budowlanych Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Oznaczenie: normalnie palny.

**Do powierzchni chronionych przed zmianami pogody**

Może być stosowany na zewnątrz. Należy unikać wilgoci i ciągłego moczenia.

Wartości odniesienia

Dzięki wartościom skali produkty WARCO można porównać pod względem ich właściwości fizycznych. Umożliwiają one również porównanie produktu z wymogami dotyczącymi jego zamierzonego zastosowania.

Wytrzymałość na nacisk przy miejscowym obciążeniu

Odporność na poślizg w warunkach mokrych i suchych

Elastyczność i amortyzacja

Izolacja cieplna i przed zimnem

Tłumienie drgań, dźwięków strukturalnych i odgłosu kroków

Odporność na mróz i stałą wilgotność

Spójność i drobnoziarnista struktura nawierzchni

Odporność na ścieranie wzoru kolorystycznego

Odporność na ścieranie cząsteczek

Przepuszczalność cieczy i porowatość

Michael Schladt
WARCO Bodenbeläge
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

Galeria WARCO
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Godziny otwarcia na stronie
internetowej.

Porady ekspertów
22 307 13 97

E-mail: info@warco-polska.pl
Strona: www.warco-polska.pl