

Link do produktu: <https://mcourt.eu/kruszywo-lamane-0-4-mm-p-1464.html>

Kruszywo łamane 0 - 4 mm



Status	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	21652
Producent	Garrox

Opis produktu

- granulacja 0 - 4 mm
- kruszywo pochodzenia mineralnego
- mechanicznie rozdrabniane
- idealne do podbudowy warstwy wyrównawczej kortów tenisowych z mączki ceglanej, tworzywa sztucznego a także dywanowych

Tabela wyboru mączki ceglanej, gliny mielonej i kruszywa ceramicznego:

Kod	Nazwa	Skład	Granulacja	Opakowanie	Rodzaj warstwy
21595	Mączka Ceglana D	100 % mączki ceglanej	0 - 2 mm	Paleta 1200 kg	Warstwa ścieralna - mączka ceglana
21598	Mączka Ceglana G	100 % mączki ceglanej	0 - 5 mm	Paleta 1200 kg	Warstwa ścieralna - mączka ceglana
21580	Mączka Ceglana D10	91 % mączki ceglanej / 9 % gliny mielonej	0 - 2 mm	Paleta 1200 kg	Warstwa wierzchnia - mączka ceglana
21601	Mączka Ceglana G5	83 % mączki ceglanej / 17 % gliny mielonej	0 - 5 mm	Paleta 1200 kg	Warstwa wierzchnia - mączka ceglana
21586	Mączka Ceglana D4	80 % mączki ceglanej / 20 % gliny mielonej	0 - 5 mm	Paleta 1200 kg	Warstwa wierzchnia - mączka ceglana

21637	Kruszywo Ceglane	100 % kruszonej czerwonej gliny triasowej	2 - 4 mm	Big bag 900 kg	Warstwa dynamiczna - kruszywo ceglane
21610	Kruszywo Ceglane	100 % kruszonej czerwonej gliny triasowej	4 - 8 mm	Big bag 900 kg	Warstwa dynamiczna - kruszywo ceglane
21613	Kruszywo Ceglane	100 % kruszonej czerwonej gliny triasowej	8 - 16 mm	Big bag 900 kg	Warstwa dynamiczna - kruszywo ceglane
21616	Kruszywo Ceglane	100 % kruszonej czerwonej gliny triasowej	0 - 16 mm	Big bag 900 kg	Warstwa dynamiczna - kruszywo ceglane
21649	Geowłóknina	włókna poliestrowe i polipropylenowe	200 g/m2	Rolka 25 m	Warstwa separacyjna - geowłóknina
21646	Geowłóknina	włókna poliestrowe i polipropylenowe	400 g/m2	Rolka 25 m	Warstwa separacyjna - geowłóknina
21643	Geowłóknina	włókna poliestrowe i polipropylenowe	600 g/m2	Rolka 25 m	Warstwa separacyjna - geowłóknina
21652	Kruszywo łamane	Skała litowa	0 - 4 mm	-	Warstwa wyrównawcza - kruszywo łamane
21640	Kruszywo łamane	Skała litowa	4 - 31,5	-	Warstwa nośna - kruszywo łamane

Zużycie produktów:

Gęstość mączki ceglanej po jej zagęszczeniu wynosi ok. 1,8 t/m³. Do wykonania 100 m² nawierzchni o grubości 5 cm zużywa się łącznie ok. 9 ton mączki. Przykładowo zapotrzebowanie materiału do wykonania nawierzchni kortu tenisowego o wymiarach całkowitych 36,6 x 18,3 m (powierzchnia 670 m²) wynosi 60 ton mączki ceglanej.

Przekrój nawierzchni obiektu sportowego z zastosowaniem komponentów dostępnych w naszej firmie:

Tabela wyboru mączki ceglanej, gliny i kruszywa

Kod	Nazwa	Skład	Granulacja	Opakowanie	Rodzaj warstwy
21595	Mączka Ceglana D	100 % mączki ceglanej	0 - 2 mm	Paleta 1200 kg	Warstwa ścieralna - mączka ceglana
21598	Mączka Ceglana G	100 % mączki ceglanej	0 - 5 mm	Paleta 1200 kg	Warstwa ścieralna - mączka ceglana
21580	Mączka Ceglana D10	91 % mączki ceglanej / 9 % gliny mielonej	0 - 2 mm	Paleta 1200 kg	Warstwa wierzchnia - mączka ceglana
21601	Mączka Ceglana G5	83 % mączki ceglanej / 17 % gliny mielonej	0 - 5 mm	Paleta 1200 kg	Warstwa wierzchnia - mączka ceglana
21586	Mączka Ceglana D4	80 % mączki ceglanej / 20 % gliny mielonej	0 - 5 mm	Paleta 1200 kg	Warstwa wierzchnia - mączka ceglana
21637	Kruszywo Ceglane	100 % kruszonej czerwonej gliny triasowej	2 - 4 mm	Big bag 900 kg	Warstwa dynamiczna - kruszywo ceglane
21610	Kruszywo Ceglane	100 % kruszonej czerwonej gliny triasowej	4 - 8 mm	Big bag 900 kg	Warstwa dynamiczna - kruszywo ceglane
21613	Kruszywo Ceglane	100 % kruszonej czerwonej gliny triasowej	8 - 16 mm	Big bag 900 kg	Warstwa dynamiczna - kruszywo ceglane
21616	Kruszywo Ceglane	100 % kruszonej czerwonej gliny triasowej	0 - 16 mm	Big bag 900 kg	Warstwa dynamiczna - kruszywo ceglane
21649	Geowłóknina	włókna poliestrowe i polipropylenowe	200 g/m2	Rolka 25 m	Warstwa separacyjna - geowłóknina
21646	Geowłóknina	włókna	400 g/m2	Rolka 25 m	Warstwa

		poliestrowe i polipropylenowe			separacyjna - geowłóknina
21643	Geowłóknina	włókna poliestrowe i polipropylenowe	600 g/m2	Rolka 25 m	Warstwa separacyjna - geowłóknina
21652	Kruszywo łamane	Skała litowa	0 - 4 mm	-	Warstwa wyrównawcza - kruszywo łamane
21640	Kruszywo łamane	Skała litowa	4 - 31,5	-	Warstwa nośna - kruszywo łamane

Zużycie produktów

Gęstość mączki ceglanej po jej zagęszczeniu wynosi ok. 1,8 t/m³. Do wykonania 100 m² nawierzchni o grubości 5 cm zużywa się łącznie ok. 9 ton mączki. Przykładowo zapotrzebowanie materiału do wykonania nawierzchni kortu tenisowego o wymiarach całkowitych 36,6 x 18,3 m (powierzchnia 670 m²) wynosi 60 ton mączki ceglanej.