

Link do produktu: <https://www.greentex24.pl/pad-maszynowy-onestep-combo-pad-11-27-94-cm-p-143.html>

## Pad maszynowy OneStep Combo- Pad 11" 27,94 cm



Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>45011</b>
Kod producenta	<b>45011</b>

### Opis produktu

Pady maszynowe z pianki melaminowej to pady czyszczące przeznaczone do maszynowego i ręcznego czyszczenia podłóg. Błyskawicznie usuwają zabrudzenia z gładkich i twardych powierzchni typu gres, granit, marmur, lastryko, tarkett, linoleum, beton polerowany, posadzki żywiczne itp. Unikalny, rewolucyjny materiał piankowy, z jakiego wykonano pady, pozwala na łatwe i szybkie doczyszczenie powierzchni. Pad Combo zbudowany jest z małych posklejanych ze sobą kawałków melaminy. Dzięki temu jest bardzo elastyczny i bardziej odporny na uszkodzenia w stosunku do tradycyjnych padów melaminowych.

Jest to wynikiem specjalnych właściwości ściernych zastosowanej pianki, która wyjątkowo łatwo i dokładnie zbiera drobinę zanieczyszczeń z czyszczonej powierzchni. Równocześnie mocny i sprężysty docisk do podłoża powoduje szybszy przepływ wody pomiędzy strukturą pada a podłożem, a tym samym dokładne wypłukiwanie brudu z mikroporów posadzki.

Pady z melaminy przyspieszają proces doczyszczenia najbardziej zabrudzonych podłóg. Dzięki swoim właściwościom skracają czas potrzebny na doczyszczenie posadzek, redukują potrzebę stosowania agresywnych środków czyszczących. W porównaniu do zwykłych padów lub szczotek czyszczących stosowanie padów z melaminy zwiększa nawet kilkukrotnie wydajność pracy oraz znacząco redukuje koszty maszynowego czyszczenia podłóg.

**Minimalne zamówienie - 6 sztuk**

#### Specyfikacja:

- Materiał: Melamina wieloskładnikowa z materiałów o profilowanych strukturach
- Rozmiar: 10" - 25,40 cm
- Kolory: mieszanka biały i szary
- Opakowanie: 6 szt./karton

**Gwarantujemy stałe i szybkie dostawy.**

**Zamówienia powyżej 500 realizujemy indywidualnie. Prosimy o kontakt na adres: [greentex@greentex.pl](mailto:greentex@greentex.pl)**