

Link do produktu: <https://obm.com.pl/dekor-320x190-mm-ornament-ozdobny-dekoracyjny-girlanda-z-pylu-drzewnego-diy-p-4882.html>



## DEKOR 320x190 mm Ornament Ozdobny Dekoracyjny Girlanda z Pyłu Drzewnego DIY

Cena brutto	<b>84,49 zł</b>
Cena netto	<b>68,69 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48h lub szybciej</b>
Numer katalogowy	<b>AR-F560346</b>
Kod EAN	<b>5907180872272</b>

### Opis produktu

#### ☐ Dane techniczne:

**Materiał:** pył drzewny

**Zastosowanie:** ornament aplikacja girlanda z pyłu drzewnego – dekoracja z motywem kwiatowym, stanowiąca artystyczny akcent inspirowany starożytnym motywem „zwisu” znanym z renesansu i baroku. Dedykowana do dekoracji mebli oraz wielu innych powierzchni.

#### ☐ Wymiary:

**Wysokość:** 320 mm

**Szerokość:** 190 mm

**Grubość:** 20 mm

#### ☐ Opis:

Ornament aplikacja girlanda to wyrafinowany element dekoracyjny wykonany z pyłu drzewnego, który przedstawia motyw pęku kwiatów i liści podwieszonych w jednym punkcie – klasyczny zwis, popularny w sztuce renesansu i baroku. Ta dekoracja doskonale wpisuje się w aranżacje klasyczne i nowoczesne, nadając meblom i wnętrzom indywidualny, elegancki charakter. Możliwość łatwego formowania ornamentu za pomocą gorącego powietrza (np. suszarki do włosów) pozwala na jego idealne dopasowanie do różnych kształtów i powierzchni. Ornament można również poddać różnym wykończeniom, takim jak złocenie, barwienie bejcami spirytusowymi lub wodnymi oraz lakierowanie, co daje wiele możliwości personalizacji. Wykonany w 90% z drewna z recyklingu, produkt łączy trwałość, estetykę i ekologiczną produkcję, oferując wysokiej jakości dekorację, która wzbogaci każde wnętrze wymagające klasycznego szyku i unikalnego stylu.

### FAQ

#### Co to są dekory z pyłu drzewnego?

Ornamenty z pyłu drzewnego powstają z naturalnego pyłu drzewnego zmieszanego z klejem, tworząc elastyczne, lekkie ozdoby do mebli i wnętrz. Pod wpływem ciepła stają się plastyczne, co ułatwia montaż i formowanie.

#### Jak montować ornamenty z pyłu drzewnego?

Podgrzej element suszarką, nałóż klej PVA lub hot glue, dociśnij do podłoża na 24h. Po ostygnięciu opcjonalnie szlifuj i wykończ bejcą lub lakierem.

#### Czy można malować dekory z pyłu drzewnego?

Tak, po pełnym stwardnieniu (24-48h) ornamenty bejcuje się, lakieruje akrylowo lub złoci szlagmetalem i kleanolem. Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą przed impregnacją.

#### Do czego stosować ornamenty z pyłu drzewnego?

Idealnie nadają się do renowacji mebli (szafy, kredensy), dekoracji ścian, sufitów, ram luster i listew w stylach klasycznym, barokowym czy rustykalnym.

#### Czy są trwałe i odporne na wilgoć?



---

Po lakierowaniu lub patynowaniu zyskują odporność na wilgoć i codzienne użytkowanie. Lekka konstrukcja nie obciąża mebli, a elastyczność zapobiega pękaniu.

**Jaki klej najlepiej stosować do montażu?**

Polecany klej PVA (biały stolarski) lub gorący klej z pistoletu. Dla trwałości na meblach kuchennych – kleje poliuretanowe lub epoksydowe po podgrzaniu.

**Czy ornamenty z pyłu drzewnego nadają się na zewnątrz?**

Nie zaleca się na zewnątrz bez specjalnej impregnacji UV i wodoodpornej. Lepsze do wnętrza – po lakierowaniu poliuretanowym zyskują odporność na wilgoć.

**Jak przechowywać dekory przed montażem?**

W suchym miejscu, temp. 15-25°C, z dala od wilgoci i bezpośredniego słońca. Unikaj zginania – mogą pękać przy niskich temperaturach poniżej 10°C.

**Czy da się je ciąć lub frezować?**

Tak, po stwardnieniu tną się nożykiem, szlifują papierem 180-240. Delikatne frezowanie możliwe, ale ryzykują kruszenie – lepiej ciąć przed podgrzaniem.

**Jak naprawić pęknięcia w dekorach?**

Pęknięcia wypełnia się klejem PVA zmieszonym z pyłem drzewnym, podgrzewa się i wygładza. Po wyschnięciu szlifuje i maluje.

**Czy są ekologiczne i bezpieczne dla dzieci?**

Tak, naturalny skład bez szkodliwych chemikaliów. Po pełnym utwardzeniu i lakierowaniu bezpieczne w kontakcie – nie pyli, nie uczuła.

**Jak złocić lub patynować ornamenty?**

Nałóż grunt akrylowy, szlagmetal (22k), kleanol, wosk patynowy. Dla efektu antycznego – patyna na bazie wosku lub bejcy spirytusowej.

