

Aby rośliny dobrze rosły, należy zapewnić im nawożenie. Prosty i tanim sposobem na uzyskanie naturalnego nawozu jest kompostowanie. Zbudowany własnoręcznie kompostownik zapewni nawozowi odpowiednie składowanie, zabezpieczając go przed wiatrem i wysuszeniem.

# Ażurowy kompostownik ogrodowy

Budowa kompostownika to zajęcie nietrudne i niedrogi. Dwukomorowy pozwoli jednocześnie korzystać z jednej komory, a w drugiej gromadzić organiczne odpady. Aby dobrze spełniał swoją rolę, powinien umożliwiać dobre wietrzenie masy kompostowej, odprowadzanie nadmiaru wilgoci, łatwe nawilżanie oraz dostępność do kompostowanego materiału, który powinien mieć bezpośredni kontakt z podłożem. Konstrukcja ażurowa, czyli naprzemienne układanie kolejnych warstw cegieł lub bloczków, ułatwi proces mineralizacji. Dobrej jakości kompost otrzymuje się po upływie około 9 miesięcy.

## Najpierw fundament

Niezależnie od tego, co i z jakiego materiału się buduje, podstawę zawsze stanowić powinien solidny fundament. W przypadku kompostownika, nie musi być głęboki – zwykle wystarcza 50-60 cm. Wykop pod fundament wykłada się folią budowlaną, aby zapobiec ucieczce wody zarobowej z zaprawy do gruntu. Kolejno, ukła-

da się zbrojenie z prętów (na przykład o średnicy 10 mm) i wlewa beton. Najtaniej jest, gdy beton przygotowuje się samodzielnie. Problem w tym, że niełatwo jest uzyskać mieszankę o optymalnych właściwościach. Żeby je zapewnić, warto uzupełnić mieszankę o Emulsję Budowlaną Atlas – plastyfikator, który polepszy właściwości robocze i wytrzymałościowe betonu. Dodaje się ją bezpośrednio pod koniec mieszania lub do wody zarobowej. Zamiast betonu można użyć Posadzki Cementowej ATLAS – to rozwiązanie jest o wiele wygodniejsze i zdecydowanie skraca czas budowy.

## Ażurowe ścianki



**Najczęściej spotykany w naszych ogrodach kompostownik drewniany jest niestety mniej trwały od kompostownika w konstrukcji ceglanej**

Po związaniu fundamentu można przystąpić do budowy ścian kompostownika. Wykonać je można z cegieł, pustaków oraz innych tego typu materiałów ceramicznych, betonowych bądź wapienno-piaskowych. Do ich łączenia doskonale nadaje się Zaprawa Murarska Atlas, przeznaczona do tradycyjnych robót murarskich. Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmie-

rzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Zarówno spoiny poziome, jak i pionowe, powinny być dokładnie wypełnione zaprawą. Cegły układamy naprzemiennie, by uzyskać konstrukcję ażurową.

Wysokość kompostownika jest sprawą umowną. Należy jednak pamiętać o tym, żeby nie był zbyt wysoki, gdyż kompost

należy od czasu do czasu przemieszać.

## Otwory i pokrywa

W dole kompostownika, w obu jego komorach, należy zostawić tuż przy ziemi otwory o długości i wysokości dwóch lub trzech cegieł – ułatwi to wybieranie gotowego już kompostu. Nad otworami, w celu wzmocnienia, należy zamurować dwa metalowe pręty, takie jak do wzmocnienia fundamentów. Pamiętaj również trzeba o wykończeniu otworów.

Kompostownik dobrze jest nakryć pokrywą, każdą komorę oddzielnie, przez co kompost szybciej się nagrzeje, a materiał w nim umieszczony prędzej się rozłoży.

Miejsce pod kompostownik wyznaczamy na uboczu, najlepiej gdzieś z tyłu ogrodu. Należy unikać głębokiego, zimnego cienia. Nie powinno być to jednak miejsce bardzo nasłonecznione, ponieważ mikroorganizmy potrzebują minimalnej dawki ciepła, aby zacząć się rozkładać. Resztę ciepła wytworzą same.

## EKSPERT RADZI



Robert Miernik,  
GRUPA ATLAS

## Wymagający klinkier

Do budowania w ogrodzie często wykorzystuje się materiały, które pozostały po budowie domu lub po remoncie. Jeżeli będzie to cegła klinkierowa, do jej murowania należy użyć zaprawy specjalistycznej. Takim właśnie materiałem jest Zaprawa Murarska do Klinkieru. Jest to gotowa sucha mieszanka, produkowana na bazie najwyższej jakości spoiwa cementowego, wypełniaczy kwarcowych i dodatków uszlachetniających. W swoim składzie zawiera tras – minerał pochodzenia wulkanicznego, którego zadaniem jest ograniczenie możliwości powstawania charakterystycznych dla klinkieru wykwitów solnych.

Zaprawa jest dostępna w sześciu kolorach: beżowym, ceglastym, ciemnobrązowym, szarym, ciemnoszarym i grafitowym.

R E K L A M A



dojazd do A4  
zajmuje 3 minuty!

**Wyobraź sobie... Poranna kawa na Twoim tarasie...  
Zamieszkać w nowym domu.**



**venit.com.pl**  
505 037 336  
502 403 352  
32 332 40 51