

Modny taras wentylowany z wykorzystaniem płyt tarasowych grubości 2 cm

Płyty ceramiczne o grubości 2 cm stosowane są do układania na tarasach wentylowanych lub bezpośrednio na innych podłożach zewnętrznych.

TRWAŁE I ODPORNE PŁYTY TARASOWE

Tarasowe płyty **gresowe grubości 2 cm są mrozoodporne** i charakteryzują się wytrzymałością na zginanie 10 razy większą niż wymagania normy, a ponadto bardzo małą nasiąkliwością wodną, odpornością na płamienie i działanie środków domowego użytku; chemiczną; na ścieranie oraz na poślizg (R11).

NA TRAWĘ, GLEBĘ, PIASEK CZY ŻWIŘ

Grube, niepodatne na jakiegokolwiek odkształcenia, ceramiczne **płyty tarasowe można układać na wypoziomowaną warstwę gleby, piasku, trawy lub żwiru** (na odpowiedniej podspocy



Duży format płytek 59,8 x 59,8 cm oraz grubość 2 cm to idealna opcja na tarasy wentylowane i ścieżki ogrodowe (kolekcja Garden, Ceramika Paradyż)

grusowej). W ten sposób można **spójnie zaaranżować przestrzeń ogrodu**, stosując te same płyty do wykonania zarówno tarasów, jak i ścieżek ogrodowych. Zachowanie odstępów między płytkami sprawia, że w naturalny sposób odprowadzony jest nadmiar wilgoci. Dzięki temu powierzchnia balkonowa czy tarasowa szybko wysycha, co wraz z szorstką powierzchnią płyt minimalizuje ryzyko poślizgu.

SPECYFIKA TARASU WENTYLOWANEGO

Taras wentylowany to rozwiązanie, w którym płyty nie są trwale związane z podłożem – gruntem lub stropem. Konstrukcja takiego tarasu opiera się na wspornikach (podkładkach montażowych), mocowanych na stabilnym podłożu, na których układane są płyty. Technologia ta nie wymaga stosowania kleju i fugowania, a także korzystania z usług glazurnika – można ją z powodzeniem zastosować **samodzielnie**. Jest to idealne rozwiązanie w **przypadku przestrzeni użytkowanych czasowo**, np. ogródków restauracyjnych wykorzystywanych w okresie letnim lub np. eleganckich ścieżek na plażach w nadmorskich kurortach. Po sezonie płyty można łatwo zdemontować.

W przypadku tarasów wentylowanych **uniezależniamy się całkowicie od czynników atmosferycznych** i od kwestii związanych z hydroizolacją. Izolacja wykonywana jest bezpośrednio na podłożu, z materiałów elastycznych, np. membran PVC, EPDM czy papy bitumicznej, albo specjalistycznych materiałów powłokowych (np. odpowiednia zaprawa uszczelniająca). **Stosując podkładki montażowe, uzyskujemy**



Trwała i modna, odporna na płamienie oraz hamująca poślizg okładzina tarasowa (kolekcja Terrace, Ceramika Paradyż)

dotkliwe profity: izolację termiczną i akustyczną, odprowadzenie wody, idealne wypoziomowanie powierzchni oraz maskowanie instalacji.

PIĘKNIEJSZE NIŻ KOSTKA

Dla wzornictwa grubych płyt tarasowych nie ma żadnych estetycznych ograniczeń. Dzięki **produkcji w technologii gresu szklwionego** można im nadać niemal każdy wygląd – od najbardziej wyrafinowanych materiałów naturalnych, takich jak kamień czy drewno, po surowy beton, geometryczne struktury czy unikatowe wybarwienia.

W przypadku wytwarzania w technologii gresu nieszkliwionego, możliwości wzornicze są nieco mniejsze, ale **technologia podwójnego zasypu gwarantuje unikatowy tonalny wzór każdej płytki**.

Fotografie: Ceramika Paradyż Sp. z o.o.
www.paradyz.com