

Śliska sprawa z tarasami

Jaki jest skuteczny przepis na przydomową ślizgawkę? Wystarczy wejść na mokry taras wykonany z gresu lub terakoty, by doznać emocji towarzyszących jeździe na lodowisku. Wyczynom tym towarzyszą często, niestety, bolesne upadki, spowodowane poślizgnięciami na niewłaściwej nawierzchni. Jak uniknąć tego typu „śliskich” niespodzianek i zapewnić bezpieczeństwo użytkownikom tarasów?



Powierzchnia płyt tarasowych Corona Brilliant, kolor Alpejska Zielen

Taras piękny i ... bezpieczny

Taras ogrodowy powinien być piękny. Jednak niezależnie od estetyki musi zapewniać bezpieczne użytkowanie, być trwałe i odporne na uszkodzenia. Jak pogodzić tych kilka istotnych cech? Praktycznym i estetycznym rozwiązaniem jest skorzystanie z bogatej oferty kostek brukowych oraz płyt tarasowych wy-



Płyty tarasowe Corona Brilliant, kolor Złocisty

konanych z betonu. Najważniejszymi cechami użytkowymi tych produktów są: antypoślizgowość, odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie czynników atmosferycznych, takich jak zmienne temperatury i wilgoć. Ryzyko poślizgu spowodowanego przez nawierzchnię tarasu można minimalizować, wybierając właściwy produkt. O antypoślizgowych cechach decyduje przede wszystkim rodzaj zastosowanego materiału oraz technologia obróbki. Wyroby z betonu, typu kostka brukowa lub płyty tarasowe, pozwalają na uzyskanie różnych wariantów powierzchni, charakteryzujących się zawsze – niezmienną w czasie – szorstką fakturą.

Podkreślenia wymaga fakt, że kostki brukowe i płyty tarasowe – zarówno w stanie suchym, jak i mokrym np. po opadach deszczu – zapewniają większy komfort chodzenia i antypoślizgowość niż stosowane najczęściej materiały, jak np. wspomniane już płytki gresowe i ceramiczne. Dzięki swojej szorstkiej powierzchni gwarantują większe bezpieczeństwo i przyczepność, niż gładka i polerowana ceramika lub granit – dodaje dr inż. Jan Antoni Rubin z Politechniki Śląskiej.

Z jakich produktów wykonać antypoślizgowy taras?

Oferta kostek brukowych oraz płyt tarasowych o antypoślizgowej powierzchni jest coraz bardziej różnorodna. Obecnie można wybierać między różnymi kolorami oraz formatami. Spośród nich interesującymi przykładami produktów są płukane kostki brukowe z serii La Linia, Pastella, Naturo oraz płyty Corona Brilliant lub Picola firmy Semmelrock. Funkcjonalnym, a jednocześnie eleganckim materiałem na taras jest również szczołkowana kostka IL Campo. W procesie obróbki na jej powierzchni powstaje subtelna, porowata faktura, zapewniająca doskonały komfort chodzenia oraz posiadająca niepowtarzalny melanż kolorystyczny.

Wytrzymałość na lata!

Taras ogrodowy, ze względu na intensywność użytkowania i obciążenia, jest narażony na różnego rodzaju uszkodzenia mechaniczne. Często stawiane są na nim ciężkie przedmioty, takie jak metalowe meble ogrodowe lub żeliwne grille. Nawierzchnia wykonana z delikatnych materiałów nie wytrzyma długo takiego wykorzystania. Nowoczesne płyty tarasowe oraz kostka brukowa tworzone są z betonu wibroprasowanego. Dzięki temu procesowi produkt ulega intensywnemu zagęszczeniu i uszczelnieniu, co zapewnia bardzo dużą odporność na działanie czynników zewnętrznych oraz obciążenia użytkowe.

Istotną zaletą kostki brukowej oraz płyt, wynikającą z ich wytrzymałości, jest możliwość układania bezpośrednio na gruncie, na podsypce piaskowej. Płytki ceramiczne wymagają z kolei złożonego procesu przygotowania tzw. wylewki betonowej. Płyty betonowe natomiast - dzięki dużej odporności mechanicznej – wytrzymują także niewielkie nierówności podłoża, co w przypadku gresu często kończy się pęknięciami. Sposób montażu oraz wysoka mrozoodporność skutkują również tym, że płyty tarasowe z betonu nie odkleją się od podłoża i nie pękają w wyniku zmiennej temperatury. Zimą nie wymagają specjalnego zabezpieczenia, oprócz standardowego odśnieżania i odladzania.

SEMMELOCK
STEIN+DESIGN®
www.semmelrock.pl

Semmelrock Stein+Design Sp. z o.o.
Fabryka Koźbiel, tel. 025 756 21 00
Fabryka Gliwice, tel. 032 305 30 30
Fabryka Gdynia, tel. 058 623 35 04
www.semmelrock.pl