

Płytki na tarasie w pełnej krasie

Wiosna, wiosna, wiosna, ach to ty! – chciałoby się zaśpiewać za Markiem Grechutą, wyszedłszy na taras, by rozkoszować się słońcem i widokiem rozkwitającej przyrody. A tu przykra niespodzianka – popękane i odspojone płytki ceramiczne...

Po zimie zdarza się to, niestety, dość często, a przyczyn może być kilka. Ta najczęściej spotykana, to użycie niewłaściwego kleju do glazury, który nie nadaje się do zastosowania na zewnątrz, bądź źle wypełnia przestrzeń pod płytką – wtedy powstają puste miejsca, w których może zbierać się woda. Gdy przychodzi mróz, woda zamarza i płytki pękają. Nie ma in-

nej rady – najpierw należy pozbyć się popękanych płytek, skuwając je z tarasu. Trzeba również dokładnie usunąć wszelkie pozostałości po kleju do glazury, czy fugach.

Gruntowanie

Ograniczenie chłonności płyty tarasu i powierzchniowe jej wzmocnienie najlepiej osiągnąć, stosując emulsję głęboko penetrującą ATLAS UNI-GRUNT PLUS. Nanosi się ją jednokrotnie cienką warstwą, pędzlem lub wałkiem. Jeśli podłoże ma bardzo niską chłonność lub jest bardzo gładkie, do gruntowania należy użyć masy podkładowej ATLAS CERPLAST.

Gdy konieczne jest wyrównanie podłoża, wówczas – po 6 godzinach od gruntowania – wykonać trzeba zespoloną z podłożem warstwę wyrównawczą z zaprawy ATLAS TEN-10 o grubości co najmniej 2 cm. Jeśli taras do tej pory nie posiadał dylatacji lub wystarczających do skutecznego odprowadzania wody spadków, to należy je wykonać na tym etapie (błędem jest kształtowanie spadków w warstwie kleju).

Ochrona przed wilgocią

Przed przystąpieniem do prac okładzinowych należy wykonać izolację wodoszczelną, aby zabezpieczyć taras przed oddziaływaniem wilgoci. Do tego celu idealnie nadaje się system uszczelnień ATLAS WODER E – nowoczesna izolacja w postaci płynnej folii wraz z taśmami, narożnikami i mankietami uszczelniającymi. Zastosowanie wodoszczelnej folii oraz wtopienie w nią profili uszczelniających (w miejscach szczelin dylatacyjnych), daje pełną gwarancję szczelności.

Płytki porządnie przyklejone

Materiałem, najczęściej wybieranym do wykonania tarasu, jest gres. Do przyklejania płytek gresowych najlepiej użyć elastycznych grubowarstwowych klejów do gresu ATLAS PROGRES MEGA lub ATLAS PROGRES MEGA BIAŁY (w przypadku płytek, mogących ulegać przebarwieniom w kontakcie z szarym cementem)



fol. BananaStock Ltd

– klejąc nimi, można także uzupełniać niewielkie ubytki i nierówności podłoża.

Warstwę kleju należy nanieść i wyprofilować, używając pacy o zębach półkolistych. Trzeba nanieść go w takiej ilości, aby po dociśnięciu płytki znajdował się on pod całą jej powierzchnią, a jego nadmiar został wyciśnięty wzdłuż wszystkich jej krawędzi. Kleje z grupy PROGRES MEGA zapewniają pełną warstwę klejenia pod płytką.

Jeżeli podłoże jest gładkie, do przyklejania płytek gresowych można użyć cienkowarstwowego kleju o podwyższonej elastyczności ATLAS PROGRES ELASTYK, a w wypadku innych płytek ceramicznych oraz kamiennych – znanego i lubianego przez wykonawców elastycznego kleju o zwiększonej przyczepności ATLAS PLUS lub ATLAS PLUS BIAŁY (w przypadku płytek nasiąkliwych).

Po 24 godzinach można rozpocząć spoinowanie płytek. Najlepsza będzie do tego elastyczna FUGA ATLAS ARTIS, zapewniająca trwałość koloru i zabezpieczająca fugę przed wykwitami.



Do przyklejania płytek na tarasie, także kamiennych, doskonale nadaje się klej o zwiększonej przyczepności ATLAS PLUS lub ATLAS PLUS BIAŁY (dla płytek nasiąkliwych)



Jeśli układamy płytki gresowe, właściwym klejem będzie ATLAS PROGRES MEGA (jeśli podłoże nie jest równe) lub ATLAS PROGRES ELASTYK (przy gładkim podłożu)

