

Strona główna» Świetlna dekoracja na zewnątrz budynku

Świetlna dekoracja na zewnątrz budynku

Dodano: 9 grudzień 2021

 Facebook

 Twitter



Kolorowe lampki na tarasie lub balkonie doskonale odnajdują się w roli świątecznej ozdoby. Wyjątkową iluminację możemy przygotować samodzielnie, a o trwałość całej konstrukcji pomoże nam zadbać klej montażowy T-Rex GOLD firmy Soudal.

Dekorowanie domu na święta dla większości majsterkowiczów jest świetną okazją do rozwijania swojej pasji. Własnoręcznie przygotowane bombki, łańcuchy, stroiki, a nawet choinki kreują w naszych czterech kątach magiczny nastrój i uprzyjemniają spotkania z najbliższymi. Aby stworzyć niepowtarzalną ozdobę, czasami potrzeba naprawdę niewiele. Sprawdzone rozwiązanie są kolorowe lampki, które możemy zawiesić na ścianie, oknie czy nad kominkiem, i finezyjnie połączyć z innymi ornamentami.



Przeczytaj koniecznie



Nowość - OKNO nr 3/2021

7 październik 2021



Filplast Pure Air okno, które jest oczyszczaczem powietrza

30 wrzesień 2021



Lekka zabudowa balkonów w systemie PONZIO

9 sierpień 2021



Przed czwartą falą – bezpieczeństwo w budynkach publicznych i biurach

6 lipiec 2021




Aluminiowe ścianki działowe Ponzio - akustyczne i estetyczne

30 czerwiec 2021

Najczęściej czytane


Membrany VI-PRO® EPDM – wodoodporna izolacja okien i fasad


Dri-Design – swoboda projektowania niezwykłych elewacji


Jak zamontować okna szczelnie i zgodnie z wytycznymi


counter

Oczywiście za pomocą lampek możemy roztoczyć świąteczną atmosferę nie tylko we wnętrzach, ale także na tarasie czy balkonie. Realizując tego typu projekt, pamiętajmy o właściwym doborze lampek, które powinny być przeznaczone do zewnętrznych zastosowań. Na uwagę należy mieć również sposób ich montażu – iluminacja musi być solidnie zamocowana, inaczej zostanie naruszona np. przez silne podmuchy wiatru. Do stworzenia ciekawej wizualnie i zarazem odpornej na działanie czynników atmosferycznych ozdoby świetlnej możemy użyć kratki ogrodowej, na której zawiesimy sznur lampek przy pomocy specjalnych haczyków lub klipsów mocujących. Całą konstrukcję wykonamy łatwo i szybko dzięki zastosowaniu kleju montażowego T-Rex GOLD marki Soudal. Klej ten zapewnia bardzo mocne wiązanie, trzyma już po 1 sekundzie od dociśnięcia klejonego elementu do podłoża i ma znakomitą przyczepność do większości materiałów budowlanych oraz dekoracyjnych (również wilgotnych). Co istotne, mistrzowsko zdaje egzamin w pracach prowadzonych na zewnątrz budynku. Wyróżnia go wysoka odporność na szeroki zakres temperatur i niewrażliwość na działanie skrajnych warunków atmosferycznych, a także wodoodporność i wodoszczelność.

Ważną zaletą kleju T-Rex GOLD jest łatwa aplikacja. Nakłada się go standardowym pistoletem do uszczelniaczy na oczyszczone i ustabilizowane podłoże.

Kartusz wyposażony jest w specjalnie wyprofilowaną dyszę, dzięki której ani wyciśnięcie preparatu z opakowania, ani uzyskanie odpowiedniego kształtu spoiny nie będą dla nas problemem. W razie potrzeby utwardzony klej T-Rex GOLD możemy pomalować wieloma rodzajami farb, w tym farbami wodnymi.

Za pomocą kleju T-Rex GOLD w zaledwie kilka minut stworzymy na balkonie czy tarasie nietuzinkową dekorację świetlną. Po okresie świątecznym nie musimy demontować kratki ogrodowej – wraz z nadejściem wiosny możemy jej użyć jako podpory dla pnączy ozdobnych.

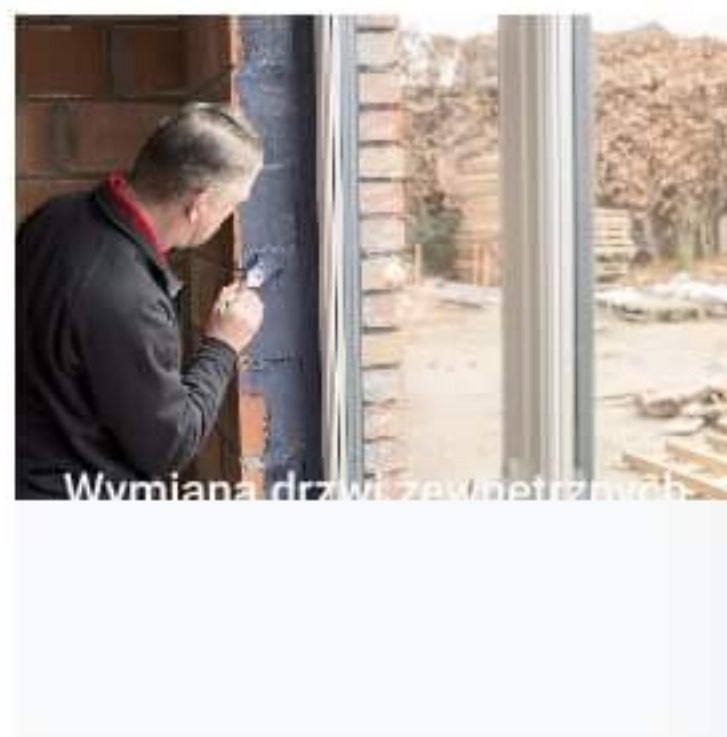
źródło: Soudal

Tagi [#akcesoria](#) [#Soudal](#) [#klej](#)

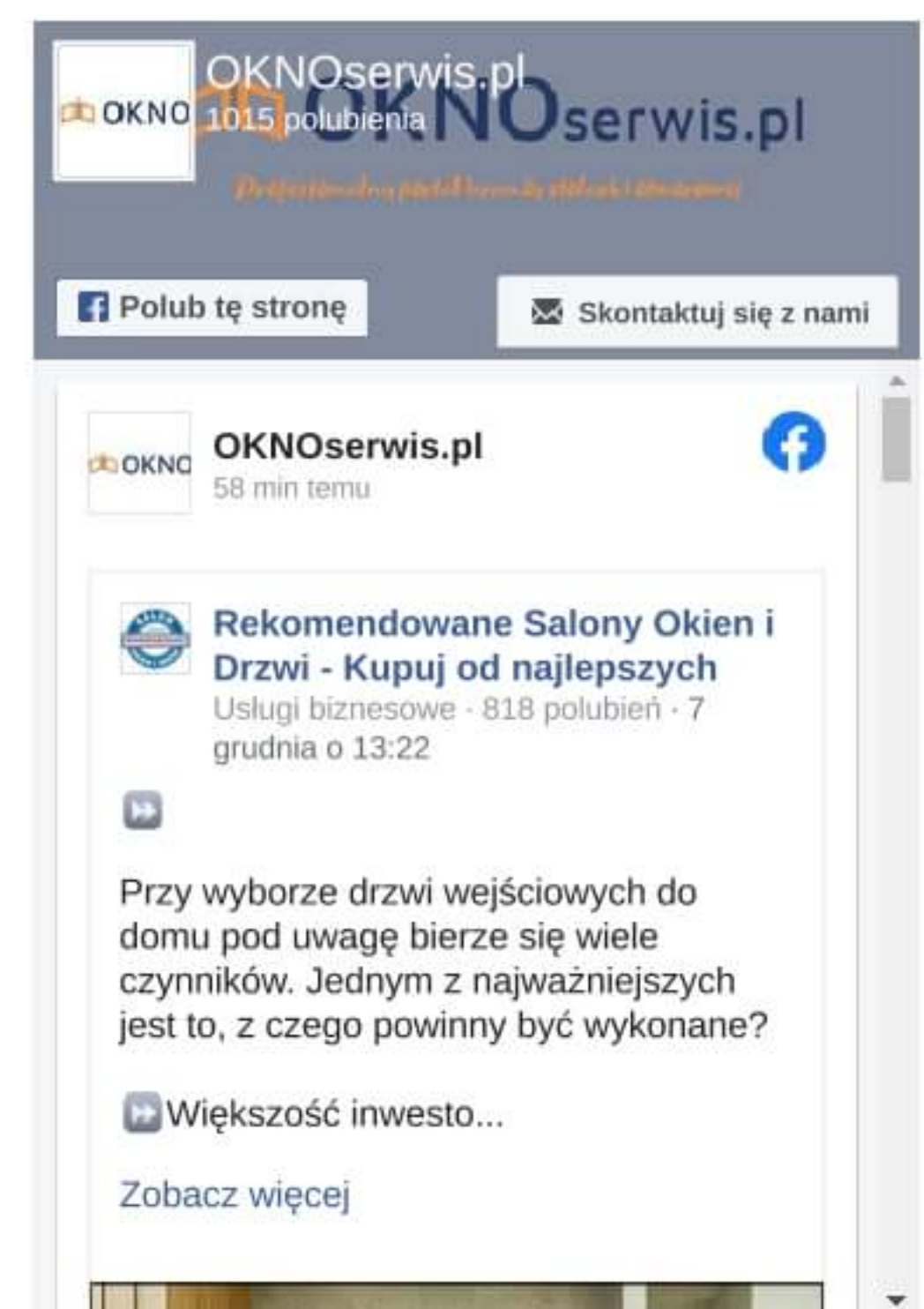
« Poprzedni artykuł

Wietrzeenie i ochrona antywłamaniowa w jednym

Więcej tematów



Facebook



O NAS



Wydawnictwo bud media - wydawca pionierskiego na naszym rynku prasowym pisma branżowego – kwartalnika OKNO (Drzwi & Bramy) rozszerza i uzupełnia dotychczasową swoją formułę o nowe inicjatywy, których motywem przewodnim jest

NAJNOWSZE WIADOMOŚCI



Wietrzeenie i ochrona antywłamaniowa w jednym

9 grudzień 2021



Świetlna dekoracja na zewnątrz budynku

9 grudzień 2021

TAGI

okna drzwi wieści akcesoria publicystycznie vademecum bramy gospodarka szkło rolety profile maszyny analitycznie normalizacja

