

Folia Triflex Design

Charakterystyka produktu

Możliwości zastosowań

Folia Triflex Design są stosowane do kształtowania powierzchni systemów Triflex i połączone z wariantami powłok utrwalających Triflex Micro Chips lub Triflex Colour Design.

Właściwości

Folia Triflex Design jest 3-warstwową pomocą aplikacyjną składającą się z papieru maskującego, samoprzylepnej folii do piaskowania (folia do szablonów) i folii nośnej służącej do tworzenia wzorów o wyglądzie płytek lub innych dowolnych motywów na powierzchniach balkonowych.

Postać

Sposób naklejania: Negatyw

Wzór płytek „Płytką 30 x 30 cm”

Wymiary: 156 x 94 cm, 1,47 m²

Wzór płytek „Płytką 10 x 10 cm”

Wymiary: 130,4 x 87,2 cm, 1,14 m²

Wzór płytek „Płytką 14,5 x 14,5 cm”

Wymiary: 156 x 94 cm, 1,47 m²

Wzór płytek „Płytką 19,5 x 19,5 cm”

Wymiary: 165 x 83 cm, 1,37 m²

Wzór płytek „Tłuczeń”

Wymiary: 120 x 87 cm, 1,04 m²

Wzór płytek „Tłuczeń, cienka dylatacja”

Wymiary: 120 x 87 cm, 1,04 m²

Wzór płytek „Płytką 19,5 x 14,5 cm”

Wymiary: 165 x 94 cm, 1,55 m²

Wzór płytek „Płytką 30 x 19,5 cm”

Wymiary: 156 x 94 cm, 1,46 m²

Wzór płytek „Nieregularny wzór”

Wymiary: 121 x 81 cm, 0,98 m²

Taśma foliowa do tworzenia lub rozszerzania wzorów płytek na powierzchniach lub na detalach i połączeniach.

Rolka

5 mm x 25 m	szer. x dł.	Triflex Design Tape
8 mm x 25 m	szer. x dł.	Triflex Design Tape
10 mm x 25 m	szer. x dł.	Triflex Design Tape



Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze min. +10 °C i maks. +30 °C. Unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego. Również na budowie przechowywać w stałych temperaturach i nie wystawiać na działanie promieni słonecznych.

Warunki obróbki

Obróbkę folii Triflex Design należy przeprowadzać w możliwie stałych temperaturach. Nie wolno przy tym przekroczyć temperatury podłoża +30 °C. Należy dodatkowo uwzględnić ewentualne nierówności oraz chropowatość i porowatość podłoża.

Przygotowanie podłoża

Przed rozpoczęciem prac oraz podczas obróbki należy skontrolować podłoże pod kątem odpowiedniej spadzistości oraz równości. Do odprowadzania wody deszczowej i zapobiegania tworzenia się kałuż zalecamy uformowanie spadku.

Przy naklejaniu folii temperatura podłoża musi wynosić co najmniej +10 °C i co najmniej 3 °C powyżej punktu rosy. W przypadku zbyt niskiej temperatury, na powlekanej powierzchni może tworzyć się warstwa wilgoci działająca rozdzielająco (DIN 4108-5, tab. 1).

Patrz tabela temperatur punktu rosy.

Informacja dotycząca obróbki

Folia Triflex Design jest naklejana na warstwę z powłoką utrwalającą. Jeśli krawędzie, detale itp. zostały uszczelnione, obszary te są wykonywane przed nałożeniem powłoki utrwalającej.

Zużycie materiału

1 m² folii Triflex Design na 1 m² podłoża na gładkiej, równej powierzchni (plus ścinki).

Aksesoria Triflex

Folia Triflex Design



Charakterystyka produktu

Podstawowe informacje

Gwarantujemy stałą, wysoką jakość naszych produktów. Systemów Triflex nie należy mieszać z wyrobami innych producentów.

Zalecenia techniczne odnoszące się do stosowania naszych produktów opierają się na obszernych pracach rozwojowych oraz wieloletnich doświadczeniach i są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą. Najróżniejsze wymagania związane ze specyfiką obiektów i odmiennymi warunkami zastosowania sprawiają jednak, że konieczne jest sprawdzenie przydatności produktu do konkretnego użycia przez wykonawcę. Zastrzega się prawo do wprowadzania w produktach zmian podyktowanych postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.