



CAMAVO MODULAR STENCIL

System modułowych samoprzylepnych Szablonów tynkarskich stosowany przy nakładaniu tynków cienkowarstwowych

WŁAŚCIWOŚCI

- samoprzylepne,
- możliwość własnych wiązań i kompozycji,
- dopasowujące się do podłoża,
- dobra przyczepność do podłoża gładkich i porowatych,
- nie zostawiające śladów kleju,
- łatwe w obróbce – cięcie nożyczkami lub nożykiem do tapet,
- odpowiednia wytrzymałość na ściskanie,
- uniwersalne, do stosowania we współpracy z produktami mineralnymi i dyspersyjnymi,
- nienasiąkliwe,
- łatwe w stosowaniu,
- modułarna budowa,
- możliwość samodzielnego wykonania,

ZASTOSOWANIE

CAMAVO MODULAR STENCIL jest systemem samoprzylepnych Szablonów z PVC. Są stosowane przy nakładaniu dekoracyjnych tynków cienkowarstwowych w celu uzyskana efektu cegły lub innych wzorów. Umożliwia nakładanie materiału zależnie od potrzeby zarówno na powierzchniach prostych jak i kolumnach czy półokrągłych wnękach. Pozwala na samodzielne tworzenie wzorów i wiązań zależnie od potrzeb i pomysłów użytkownika. Dzięki компактowemu rozmiarowi pozwala na wykonywanie prac samodzielnie przez jedną osobę.

CAMAVO MODULAR STENCIL doskonale nadaje się do stosowania przy aplikacji takich materiałów jak tynki mineralne, akrylowe, silikatowe, silikonowe czy mozaiki stosowane na cokołach. Kleje, szpachle oraz zaprawy stosowane w budownictwie.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie muszą być czyste, wolne od luźnych cząstek. Podłoża przygotować zgodnie z wytycznymi producenta danego materiału. Zagruntować podłoże na wybrany kolor oczekiwany po oderwaniu Stosować grunty wymagane przy zastosowaniu konkretnych produktów nakładanych docelowo na Szablon CMS. Z przyczyn technicznych Szablony mogą wykazywać ograniczoną przyczepność do gruntów na bazie silikonów lub z dodatkami siloksanowymi. W związku z wysoką siłą klejenia zaleca się stosowanie gruntów do tynków z dodatkiem kruszyw kwarcowych. Stosowanie na gładkich podłożach wymaga wykonania próby, oraz sprawdzenia czy podczas odrywania Szablony nie zostanie naruszone podłoże.

WYKONANIE

Grubość Szablony należy dobrać w sposób, który pozwoli nałożyć oczekiwaną, dopuszczalną jednorazowo grubość konkretnego materiału. Przed przyklejeniem należy rozrysować miejsca klejenia na powierzchni. Szablony należy przykleić zdejmując papier osłonowy z warstwy klejącej i niezwłocznie przycisnąć do podłoża. Klejenie powinno odbywać się nie więcej niż 30 minut przed aplikacją materiału. Przed aplikacją materiału należy docisnąć całą powierzchnię Szablony wałkiem gumowym do tapet. Materiał należy nakładać wzdłuż Szablony – równoległe do dłuższych boków Szablony. Prace wykonywać niewielkimi powierzchniami.

Optymalnym rozwiązaniem jest:

- a) wyklejanie Szablony od dołu w górę, poziomymi pasami,
- b) po wykonaniu kilku pasów nałożenie tyku,
- c) wyklejenie kolejnych pasów w górę,
- d) po wykonaniu kilku pasów nałożenie tyku,
- e) wyjęcie Szablony z pierwszej wyklejanej powierzchni.

a).....

Przy zachowaniu staranności wykonywanych prac, można ponownie próbować przykleić raz wykorzystany Szablon CMS. **W związku z różnorodnością podłoża oraz stosowanych możliwych materiałów producent gwarantuje tylko jednokrotne użycie.**

UWAGA

Szablonów nie zaleca się stosować na podłoża gipsowe oraz płyty g-k bez przeprowadzenia prób. Prace należy wykonywać w suchych warunkach przy temperaturze powietrza i podłoża od -20 do +40°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach parametry materiału mogą ulec zmianie. Każdorazowo zastosowanie Szablonów należy skonsultować z producentem danego materiału, do którego aplikacji mają być użyte. Przed właściwą aplikacją należy przeprowadzić próby przyczepności wraz ze sprawdzeniem możliwości usunięcia Szablonów z materiału. Elastyczność i przyczepność Szablonów maleje wraz z przyrostem grubości i spadkiem temperatur. W przypadku zastosowania na krzywiznach konieczne jest przetestowanie siły klejenia i względne dodatkowe mocowanie mechaniczne do podłoża.

SZABLONY CMS BEZWZGLĘDNIIE USUNĄĆ PO ZAKOŃCZENIU PRAC!

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami bhp. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Baza materiałowa: | PVC | CMS NF A/1/B/C/D |
| Warstwa klejąca | Kleje akrylowe, kauczukowe, papier silikonowy | CMS – symbol produktu NF – format cegły |
| Gęstość pozorna: | 0.47-0.55g/cm ³ | |
| Stabilność wymiarowa: | Stabilny | A – układ cegły |
| Odporność na deformacje: | Dobra | (A – czoło, B – główka, C – główka pion) |
| Odporność termiczna: | od - 40°C do +60 °C | |
| Absorpcja wody: | Brak | I – grubość Szablону w mm |
| Tolerancja rozmiarowa: | Długość +/- 2% Szerokość +/- 0,5mm Grubość +/- 0,2mm | B – szerokość pojedynczego wzoru w mm C – wysokość pojedynczego wzoru w mm D – szerokość fugi w mm |

SYSTEMATYKA OZNACZEŃ:

Przykładowy typoszereg w mm:

| MODEL | Grubość A | Długość całego elementu | Wysokość całego elementu | Szerokość fugi | Długość modułu | Wysokość modułu | Ilość modułów | szt./m ² |
|---------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|---------------------|
| NF A/1/240/71/10 | 1 | 1000 | 81 | 10 | 240 | 71 | 4 | 12,35 |
| NF B/1/115/71/10 | 1 | 1000 | 81 | 10 | 115 | 71 | 8 | 12,35 |
| NF C/1/71/115/10 | 1 | 972 | 125 | 10 | 71 | 115 | 12 | 8,23 |

| Rysunek moduł CMS NF - rozmiary w mm | |
|---|--|
| Cegła format NF | |
| Szablon CMS NF A Zapotrzebowanie 12,35 szt./m ² | |
| Szablon CMS NF B Zapotrzebowanie 12,35 szt./m ² | |
| Szablon CMS NF C Zapotrzebowanie 8,23 szt./m ² | |

| Rysunek moduł CMS PKB - rozmiary w mm | |
|--|--|
| Cegła format PKB | |
| Szablon CMS PKB A Zapotrzebowanie 25,64 szt./m ² | |
| Szablon CMS PKB B Zapotrzebowanie 21,98 szt./m ² | |
| Szablon CMS PKB C Zapotrzebowanie 7,69 szt./m ² | |