

1. OPIS PRODUKTU

1.1. Nazwa produktu: Panel ścienny z elastobetonu architektonicznego IndustriaStone.

Elastobeton architektoniczny

1.2. Zastosowanie i opis

Elastobeton architektoniczny IndustriaStone - to prefabrykowane panele ścienne, wykonane technologią identyczną jak płyty betonu architektonicznego uplastycznione elastomerem. Przeznaczone są do montażu jako okładzina dekoracyjna ścian wewnętrznych i elewacji obiektów budowlanych. Elastobeton architektoniczny IndustriaStone to produkt wykonywany ręcznie, jego ewentualne niedociągnięcia nie są wadami lecz zamierzonym efektem. Widoczne na powierzchni kawerny i raki są typowe dla betonu, występują w różnej ilości, wielkości, natężeniu i rozmieszczeniu. Na powierzchni płyt dopuszczalne są smugi, delikatne odbarwienia i różnice kolorystyki oraz gładkości. Na kolorystykę elastobetonu architektonicznego ma wpływ temperatura, wilgotność, sposób i miejsce przechowywania oraz montażu. Opisane cechy elastobetonu architektonicznego są charakterystyczne dla tego materiału a ich występowanie jest celowo potęgowane lub niwelowane w procesie produkcji. Cechy te nie stanowią podstawy do reklamacji. Chcąc zachować zbliżoną kolorystykę poszczególnych płyt montowanych w jednym miejscu należy uwzględnić powyższe informacje na etapie planowania ilości oraz zamawiania.

Metoda produkcji betonu pozwala na nadanie wykonanej płycie odpowiednich właściwości tj.: struktury gładkiej, mniej lub bardziej porowatej, charakterystycznych przebarwień, kolorystyki oraz określonych wymiarów. Do produkcji płyt z elastobetonu architektonicznego stosowane jest najwyższej jakości kruszywo mineralne, wysokiej klasy cement, dodatki mineralne na bazie surowców naturalnych i nowej generacji domieszki chemiczne. Produkt podlega zakładowej kontroli jakości.

1.3. Dane producenta

Nazwa: IndustriaStone sp. zoo sp. komandytowa

Adres: ul. Tadeusza Romanowicza 19B 30-702 Kraków

Telefon: +48 602 355 055

E-mail: industriastone@gmail.com

NIP: 679 317 33 87

2. WYMIARY I KOLORYSTYKA

Płyty z elastobetonu architektonicznego produkowane są w rozmiarach standardowych: 600x300 mm, 1200x600 mm oraz w wymiarze maksymalnym 3050x1200 mm o grubości do 6 mm i możliwości ugięcia do 20%. Stopień porowatości i kolorystykę wybiera klient. Na zamówienie możliwe jest przygotowanie płyt w innym rozmiarze i kolorze, a nawet kształcie. Waga okładzin to około 7,00 kg/m². Dopuszcza jest odchylenie grubości i prostoliniowości o ± 1 mm/metr raz wahania wymiarów o ± 1 mm/metr.

3. SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Płyty z elastobetonu architektonicznego na potrzeby transportu są ułożone płasko lub pionowo na paletach z możliwością zastosowaniem odpowiednich przekładek. Naroża zabezpieczone są tekturowymi narożnikami ochronnymi, paleta w całość owijana jest folią. Palety powinny być transportowane, przenoszone i układane ostrożnie i w taki sposób, by nie narażać ich na wygięcie lub uderzenia i wstrząsy. Niedopuszczalne jest umieszczanie na palecie dalszych ładunków oraz piętrowanie palet ze względu na naturalne łukowanie płyt które są celowo cieńsze bokami a grubsze środkiem co powoduje ich wybrzuszenie na palecie. Po odpakowaniu płyty powinny być delikatnie podnoszone i przenoszone pionowo, dłuższym bokiem równoległe do ziemi. Płyty należy przechowywać wewnątrz suchych, zamkniętych pomieszczeń, w temperaturze od -10°C do +25°C i chronić przed wpływem czynników atmosferycznych. Dla ustabilizowania koloru i wilgotności okładziny muszą być przed montażem przechowywane przez co najmniej 48h w pomieszczeniu, w którym mają zostać zamontowane.

4. KONSERWACJA I IMPREGNACJA

W trakcie przechowywania, montażu i użytkowania należy unikać uderzenia w powierzchnię płyty twardymi, ciężkimi lub ostrymi przedmiotami. Płyt nie należy plamić, wszelkie substancje należy usunąć z powierzchni płyt natychmiast nie powodujący ich wcierania. Jeśli zajdzie konieczność mycia, należy użyć czystej gąbki, miękkiej szczołki lub szmaty z mikrofibry i letniej wody z delikatnym środkiem czyszczącym, np. szarym mydłem. Płyt nie należy szorować ani narażać na działanie innych agresywnych, ściernych narzędzi. Nie należy stosować powszechnie stosowanych rozpuszczalników. Zabrudzenia powierzchniowe można delikatnie usuwać papierem ściernym o gradacji 1000. Wszelkie podejmowane działania należy najpierw przetestować w miejscu niewidocznym lub na odpadach. Płyty z betonu stosowane w pomieszczeniach nie narażonych na dostęp wilgoci nie wymagają dodatkowej impregnacji. Podczas produkcji płyt Producent stosuje środki hydrofobizujące zabezpieczające przed powierzchniowym wnikaniem wilgoci. W przypadku zastosowania innych środków impregnujących płyty mogą zmienić kolorystykę i wygląd powierzchni. Podczas impregnacji należy przestrzegać zaleceń Dostawcy impregnatu.

5. MONTAŻ

Do montażu płyt z elastobetonu architektonicznego w zależności od podłoża zaleca się stosować klej cementowy wysokoelastyczny, klej do kamienia naturalnego, dwuskładnikowy klej poliureatowy lub kleje montażowe. Klej należy nakładać zgodnie z zaleceniami producenta. Zaleca się klejenie paneli na z betonu architektonicznego na podłożu gipsowym w sposób mechaniczny lub po wykonaniu pomostu przyczepnego z posypki kwarcowej. Zalecany jest w tym przypadku klej w paście polimerowy. Podczas montażu należy używać czystych rękawic. Ewentualne zabrudzenia należy usunąć natychmiast po zabrudzeniu. Płyty z elastobetonu architektonicznego montować z przerwą około 3 mm między płytami, szczelinę zostawić bez wypełnienia, zachować dylatację od ścian i sufitu. Płyty powinny być fabrycznie nieco cieńsze na narożach co spowoduje całkowite zatopienie naroży płyty w kleju. Po doklejeniu płyty do ściany, ustawieniu pionu i poziomu, dociskamy płytę łata szerszą niż montowana płyta, ustawiając lico na tej samej pości pionowej. Licowanie powinno się odbywać łata co najmniej dwa razy dłuższą od montowanej płyty a sam proces licowania powinien następować cyklicznie, zarówno w pionie jak i w poziomie, celem dopasowania i regulacji pości frontowej płyty do sąsiednich płyt. Wszelkie prace z elastobetonem należy wykonywać przy użyciu profesjonalnych narzędzi. Elastobeton można przecinać nożem tapicerskim od tyłu, przecinając najpierw siatkę a następnie przeszliwować powierzchnię ciętą. Do końcowej impregnacji (jeżeli jest wymagana) zaleca się stosowanie rekomendowanego impregnatu IndustriaStone. Montaż na elewacji zewnętrznej należy wykonać w oparciu o projekt elewacji. Dobór systemu zależy od rodzaju ściany oraz rodzaju elewacji.

6. UWAGI PRAWNE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie wynikają z naszych doświadczeń i zebranej wiedzy, nie są jednak wiążące. Każdorazowo należy uwzględnić warunki konkretnej realizacji, np. rodzaj ściany lub miejsce montażu, cel zastosowania oraz oczekiwane efekty. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej oraz wytycznych podanych przed producentów materiałów w dotyczących ich Kartach Informacyjnych. Montaż powinien zawsze być wykonywany przez osoby doświadczone w prowadzeniu tego typu prac. Producent nie bierze odpowiedzialności za nieprawidłowy montaż, niezgodny z niniejszą Kartą Produktu oraz powołanymi w niej dokumentami, m.in. Kartami Informacyjnymi klejów w szczególności za mylną ocenę nośności i wytrzymałości podłoża.

Składając zamówienie, kupujący oświadcza, iż zapoznał się z cechami elastobetonu architektonicznego, w tym wymienionymi w niniejszej Karcie Technicznej i je akceptuje. Przyjmuje także do wiadomości i akceptuje możliwość wystąpienia różnic wizualnych, estetycznych i kolorystycznych w stosunku do materiałów marketingowych, zdjęć, wizualizacji oraz próbek, wynikających z manufaktury produkcyjnej.

8. WARUNKI GWARANCJI

- Producent/Sprzedawca odpowiada w stosunku do Odbiorcy z tytułu rękoma tylko w przypadku, gdy ten jest osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej.
- Odbiorca zobowiązany jest w terminie 24 godzin od momentu odebrania przesyłki sprawdzić zamówiony towar pod względem ilościowym i jakościowym. Po tym czasie uwzględniane będą wyłącznie reklamacje z tytułu niezgodności towaru z umową.
- Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w wyrobie.
- Gwarancja nie obejmuje i nie uznaje za wady uszkodzeń i defektów spowodowanych nieprawidłowym: przechowywaniem, montażem, transportem, eksploatacją, użyciem niezgodnie z przeznaczeniem. Ponadto gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych.
- Gwarancja nie obejmuje i nie uznaje za wady różnic wielkościowych (mieszających się w podanej normie) i kolorystycznych a także pęcherzy i innych cech typowych dla betonu, o których mowa jest w Karcie Produktu.
- Uprawnienia gwarancyjne obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej i wyłącznie w przypadku całkowitego zastosowania się do zaleceń producenta opisanych w Karcie Produktu dołączonej do opakowania.
- Nie podlegają reklamacji płyty, które zostały zamontowane, docięte na wymiar albo w inny sposób dopasowane do miejsca montażu w sposób trwały.
- Producent w żadnej sytuacji nie będzie odpowiadał za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego lub niezgodnego ze sztuką budowlaną montażu oraz spowodowane montażem w sposób uniemożliwiający demontaż bez uszkodzenia innych elementów.
- Wysokość roszczeń z tytułu gwarancji nie może przewyższać wartości towaru podlegającego reklamacji.
- W przypadku uszkodzenia przesyłki lub jej opakowania albo niezgodności ilościowej w stosunku do zamówienia, klient ma obowiązek dopełnienia formalności wobec firmy transportowej, takich jak spisanie protokołu na druku przewoźnika i wykonanie dokumentacji fotograficznej w obecności kuriera. Klient powinien niezwłocznie poinformować Producenta o zaistnieniu takiej sytuacji oraz przesłać komplet dokumentów dotyczących zdarzenia.