



Żeby dowiedzieć się więcej o produkcie zeskanuj kod

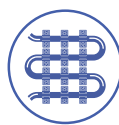


OPAKOWANIE 25kg

POLIMIN P-24 ELASTIC

Klej do płytek C2TE

- Kolor biały/ szary
- Do okładzin ceramicznych i kamiennych niedużego i średniego rozmiaru
- Zmniejszone przemieszczenie
- Długi czas otwarty
- Grubość warstwy klejącej 2-10 mm
- Do prac wewnętrznych i zewnętrznych



OBMUROWANIE SYSTEMY «CIEPŁA PODŁOGA»



ODPORNY NA SPĘYWANIE



PLASTYCZNY



ODPORNY NA WODĘ I MROZ

Właściwości

POLIMIN P-24 Elastic jest produkowany w postaci suchej mieszanki spoiw, wypełniaczy mineralnych oraz specjalnych domieszek modyfikujących wysokiej jakości. Poprzez ulepszoną formułę produkt zapewnia:

niezawodne klejenie płyt gresowych, klinkierowych i ceramicznych POLIMIN P-24 biały idealnie nadaje się do klejenia kamienia naturalnego;

długi czas korygowania powierzchni (ponad 30minut);

szeroki zakres warstwy sklejania (2-10 mm) pozwala na klejenie cienkimi warstwami na równych powierzchniach, a także grubszą warstwą na nierównym podłożu;

odporność na przemieszczenie pozwala na klejenie płytki z góry do dołu.

Zastosowanie

Tablica 1

Zastosowanie ceramicznych i kamiennych pokryć	
Rodzaje płytek do klejenia	Możliwość zastosowania
Glazura	+
Terakota	+
Klinkierowe	+
Gres	+
Ceramiczna i szklana mozaika	+
Kamień naturalny	+
Marmur i kamień naturalny wrażliwy na zmiany koloru	+(biały)
Klejenie płytek różnych rozmiarów	
Do pionowych i poziomych powierzchni (<0,25 m ²)	+
Do poziomych powierzchni (<0,35 m ²)	+
Klejenie płytek do powierzchni pionowych i poziomych wewnątrz i na zewnątrz budynków	
Mieszkania	+
Kuchnie, łazienki, pralnie, garaże	+

końcówka tablicy 1

Pomieszczenia handlowe, biura o umiarkowanym obciążeniu użytkowym	+
Klejenie płytek do standardowych podłoży	
Beton	+
Posadzki cementowe	+
Jastrychy cementowe, cementowo-wapienne i anhydrytowe	+
Ściany z betonu komórkowego	+
Ściany z cegły lub bloczków silikatowych	+
Ściany z cegły ceramicznej lub pustaków	+
Ściany z bloczków gipsowych	+
Jastrychy z systemem ogrzewania wodnego i elektrycznego	+

Tablica 2

Dane techniczne	
Ilość wody zarobowej	0,2-0,24 l / 1 kg
Czas dojrzewania zaprawy	5-6 l / 25 kg
Czas przydatności gotowego produktu	3-5 minut
Czas otwarty	Nie mniej niż 2 h
Czas korekty	Nie mniej niż 30 minut
Spoinowanie	Nie mniej niż 15 minut
Ruch pieszy	Nie wcześniej niż 24 h
Maksymalna grubość warstwy klejącej	Po 3 dniach
Temperatura podłoża i powietrza podczas wykonywania prac	10 mm
Pakowanie	od +5°C do +30°C
Opakowanie	Papierowy worek: 25 kr

Czasy podane w tabelce dotyczą temperatury 20-22 °C i wilgotności 60 %.

Techniczne wymagania

Produkt spełnia wymogi normy europejskiej EN 12004 dla klejów klasy C2TE. Deklaracja właściwości użytkowych nr CPR 1/005.

Tablica 3

 Fomalgaut-Polimin Sp. z o.o. Ukraina, Kijów ul. Pszeniczna 2a; 03134, www.polimin.ua		
Klasa odporności ogniowej	A1	
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność do podłoża po cyklicznym zamrażaniu i rozmrażaniu	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

stabilne – trwałe, suche i wystarczająco mocne, odporne na deformacje, wytrzymałe;

równe – biorąc pod uwagę maksymalną grubość warstwy zaprawy klejącej 10 mm, jeżeli jest konieczne podłoże trzeba wyrównać zaprawą tynkarską lub podłogową;

oczyszczone z substancji zmniejszających przyczepność (wapno, olej, tłuszcz, wosk, farby emulsyjne i olejne). Na podłoża pokryte grzybami i algami należy zaaplikować środki grzybobójcze;

odkurzone za pomocą przemysłowych odkurzaczy lub ręcznie;

zagruntowane w celu wzmocnienia podłoża i przedłużenia czasu obróbki zaprawy klejącej. W przypadku gruntowania standardowych podłoży stosuje się grunt Polimin AC-5. Podłoża gładkie o niskiej chłonności i ograniczonej przyczepności zagruntować preparatem Polimin AC-4.

Tablica 4

Szczegółowe instrukcje dotyczące przygotowywania podłoży w zależności od typu	
Rodzaj podłoża	Sposób przygotowania
Podkład cementowy podłogowy (Polimin LC-2)	Zachować co najmniej 28 dni od momentu ułożenia, optymalna wilgotność < 4%, gruntowanie gruntem Polimin AC-5
Stare posadzki cementowe	optymalna wilgotność < 4%, gruntowanie gruntem Polimin AC-5
Cementowe i anhydrytowe jastrychy z ogrzewaniem podłogowym	Klejenie możliwe nie wcześniej niż 28 dni od momentu ułożenia, przeprowadzić podgrzewanie rozruchowe, gruntowanie Polimin AC-5
Nowe podłoża betonowe	Zachowanie co najmniej 3 miesięcy od momentu ułożenia, optymalna wilgotność < 4%, oczyszczenie powierzchni i przegruntowanie gruntem Polimin AC-4
Stare podłoża betonowe	Optymalna wilgotność < 4%, oczyszczenie od powierzchni i przegruntowanie gruntem Polimin AC-4

końcówka tablicy 4

Betonowe podłoża (lastryko)	Odłuścić, usunąć górną polerowaną warstwę, gruntowanie Polimin AC-4
Ściany z cegły, pustaków, betonu komórkowego	Klejenie bezpośrednio na nie otynkowane ściany jest możliwe w przypadku niewielkich nierówności (maksymalna warstwa kleju 10 mm), w przeciwnym razie konieczne jest zastosowanie warstwy tynku. Ściany powinny być wymurowane na pełną spoinę i wysezonowane przez co najmniej 6 miesięcy. Grunt Polimin AC-5.
Nowe tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe	Klejenie możliwe nie wcześniej niż 7 dni od tynkowania, gruntowanie gruntem Polimin AC-5
Stare tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe	Gruntowanie gruntem Polimin AC-5
Tynki cementowe, cementowo-wapienne i tynki gipsowe	Gruntowanie gruntem Polimin AC-5

Wykonywanie robót

Przygotowanie kleju

Suchą zaprawę wysypać z worka do pojemnika z odmierzoną ilością czystej wody (proporcje podano powyżej w Danych technicznych) i wymieszać za pomocą mieszadła aż do otrzymania jednorodnej konsystencji. Klej należy ponownie zamieszać po 5 minutach. Przygotowany w ten sposób klej powinien być zużyty do 3 godzin.

Nanoszenie kleju

Klej nanieść na podłoże gładką pacą stalową wcierając w podłoże a następnie rozprowadzić i wyprofilować używając zębatej strony pacy. Pacę zębatą prowadzić możliwie w jednym kierunku, na ścianach w kierunku pionowym.

Klejenie

Po naniesieniu klej zachowuje swoje właściwości klejące przez ok. 20 minut (przy temperaturze 20...22 °C i wilgotności 60%). W tym czasie należy położyć płytkę i ostrożnie docisnąć. Warstwa łącząca płytkę i klej powinna być jednolita, i jak największa, min. 2/3 powierzchni płytki. Przy klejeniu płytek podłogowych i zewnętrznych zaleca się, aby powierzchnia kleju była naniesiona na całą płytkę. Konieczne jest usunięcie nadmiaru kleju ze spoin po docisnięciu płytek. Konieczne jest zachowanie szerokości fug w zależności od wielkości płytki i warunków pracy okładziny (informacje podane są w danych technicznych dla fug Polimin)

Korekta położenia płytki

Rozmieszczenie płytek można lekko korygować delikatnie przesuując je wzdłuż powierzchni klejenia. Można to zrobić w ciągu około 10 minut po nałożeniu płytki (w temperaturze około 22 °C i wilgotności 60%).

Fugowanie

Chodzenie po płytkach i fugowanie zaprawą Polimin Fuga Superflex jest możliwe po około 24 godzinach po aplikacji. Trwałość użytkową nabywa się po 3 dniach (informacje podano

w danych technicznych). Szczeliny dylatacyjne, spoiny wzdłuż narożników ścian i w pobliżu urządzeń sanitarnych wypełnić uszczelniaczem silikonowym.

Zużycie

Średnie zużycie to około 1,2 kg suchej zaprawy na 1 m² na każdy 1 mm grubości kleju. Zależy od równości i chłonności podłoża i od faktury dolnej powierzchni płytki.

Tablica 5

Szacunkowe zużycie kleju do płytek:			
Rozmiar płytki, mm	Wielkość zęba grzebienia, mm	Grubość zaprawy klejącej mm	Zużycie zaprawy klejącej, kg/m ²
max 20x20	3-4	2	od 2,5
max 100x100	≥ 6	3	od 3,5
max 400x400	≥ 8	4	od 5
max 500x500	≥ 10	6	od 7
max 600x600	≥ 12	8	od 10

Warunki przechowywania

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu firmowym, w suchych pomieszczeniach (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia w warunkach spełniających określone wymagania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

Informacje dodatkowe

Nie moczyć płytek przed klejeniem. Przy określaniu grubości nanoszonego kleju pod klejonymi płytkami należy wziąć pod uwagę geometryczne odchylenia płytki, na przykład wypuklenia płaszczyzny. Przy klejeniu płytek na słabych podłożach, z trudną do określenia nośnością zaleca się przeprowadzenie testu przyczepności, obejmującego właściwe przygotowanie podłoża i przyklejenie płytek w celu sprawdzenia wytrzymałości połączenia po 48 godzinach.

- Czas otwarty - czas, w którym możliwa jest przyczepność kleju do płytek jest ograniczony (około 20 minut). Aby sprawdzić, czy nadal jest możliwe klejenie płytek, dotknij wcześniej naniesionego kleju palcami. Jeśli klej pozostaje na palcach, płytki mogą być jeszcze przyklejone. Jeśli palce są czyste, musisz usunąć starą warstwę kleju i zastosować świeży klej.
- Narzędzia należy czyścić czystą wodą natychmiast po skończeniu pracy.
- Produkt zawiera cement. Działa drażniąco na skórę i układ oddechowy. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może spowodować reakcję alergiczną skóry. Trzymać z dala od dzieci. Nie wdychać pyłu. Używać odzieży ochronnej, rękawiczek, szczególnie chronić oczy i twarz. W przypadku kontaktu ze skórą lub włosami natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę pod bieżącą wodą. W przypadku podrażnienia skóry lub wysypki należy skonsultować się z lekarzem. W przypadku kontaktu z oczami, spłukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe (jeśli są i można je usunąć), kontynuować płukanie oczu wodą. Postępować zgodnie z zaleceniami karty bezpieczeństwa

Informacje specjalne

Wiarygodność danych opiera się na testach laboratoryjnych i praktycznych doświadczeniach i jest aktualna na dzień podany w specyfikacji technicznej. Jakość materiału jest zgodna z systemem jakości, który spełnia wymagania międzynarodowych norm ISO 9001. Producent nie może być odpowiedzialny za szkody spowodowane przez zastosowanie materiału niezgodnie ze specyfikacją techniczną lub wykorzystaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem. Po wydaniu nowej wersji dokument ten traci moc.

Luty 2018