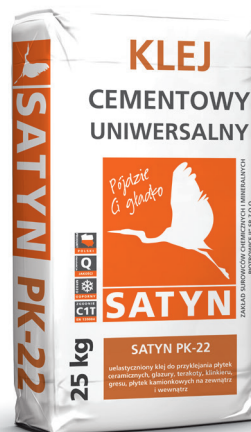




SATYN PK-22

KLEJ CEMENTOWY UNIWERSALNY



Opakowanie

Jednostkowe:

Worek 25 kg

Zbiorcze:

Paleta ofoliowana 1200 kg

ZASTOSOWANIE

Klej cementowy Uniwersalny **SATYN PK-22** przeznaczony jest do przyklejania glazury, terakoty, klinkieru, gresu, płytek kamionkowych na nieodkształcalnych powierzchniach poziomych i pionowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nadaje się również do przyklejania płytek wielkoformatowych. Do przyklejania płytek na tarasach, elewacjach i w miejscach narażonych na nasłonecznienie należy używać kleju cementowego Wysokoelastycznego S1 **SATYN PK-23**.

WŁAŚCIWOŚCI

SATYN PK-22 jest suchą mieszanką najwyższej jakości spoiwa cementowego i kruszyw z dodatkami uszlachetniającymi, polepszającymi właściwości aplikacyjne i wytrzymałościowe. Może być stosowany na wysezonowanych tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, betonie, jastrychach cementowych i anhydrytowych oraz surowych, równych powierzchniach wykonanych z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, z betonu komórkowego i innych tego typu materiałów murowych. Klej po zarobieniu wodą jest plastyczny i bardzo łatwy w obróbce, a po związaniu odporny na działanie czynników atmosferycznych, mrozo- i wodo-odporny. Prawidłowo zastosowany klej eliminuje efekt spływu płytek ze ściany.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być wysezonowane stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych lub mogących osłabić przyczepność np. tłuszczów, klejów, bitumów, pyłu, kurzu, resztek farb i zapraw, środków antyadhezyjnych itp. Większe nierówności należy wyrównać cementową zaprawą wyrównawczą. Podłoża o dużej chłonności zagruntować odpowiednim preparatem gruntującym i odczekać do jego wyschnięcia. Podłoża gipsowe, posadzki anhydrytowe pokryć dwukrotnie takim gruntem. Wilgotność podłoża w przypadku murów i podłoży cementowych powinna wynosić <4%, w przypadku podłoży gipsowych <1%, anhydrytowych <0,5%. Przy przygotowaniu podłoża należy kierować się wytycznymi odpowiednich norm budowlanych i zasadami sztuki budowlanej.

SPOSÓB UŻYCIA

Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza, podłoża i materiału od +5°C do +25°C. Produkt wsypać do pojemnika z czystą chłodną wodą w proporcji 1 kg suchej mieszanki na ok. 0,25 l wody (na opakowanie 25 kg ok. 6,25 l wody), chwilę odczekać aż produkt nasiąknie wodą, a następnie wymieszać ręcznie lub mechanicznie za pomocą mieszarki elektrycznej wolnoobrotowej z mieszadłem koszykowym do momentu uzyskania wymaganej jednorodnej masy pozbawionej grudek. Po odczekaniu ok. 5 – 10 minut klej należy ponownie wymieszać. Jednorazowo przygotować taką ilość zaprawy, aby zużyć ją w ciągu 180 minut. W przypadku zgęstnienia kleju w tym czasie, należy go ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Twardniejący nie zużyty klej nie nadaje się do ponownego zarobienia wodą lub mieszania ze świeżym materiałem i nie należy go używać. Klej nanosić pacą lub szpachelką na wcześniej przygotowane podłoże wykonując cienką warstwę kontaktową. Następnie natychmiast nałożyć grubszą warstwę kleju, wyprofilować ją rozprowadzając po podłożu pacą zębatą i przystąpić do układania płytek. Płytki układać dociskając stroną montażową do podłoża w sposób zapewniający pokrycie ich spodu klejem na powierzchni minimum 75%. Czynność przyklejania płytek należy wykonać w czasie nie dłuższym niż 20 minut od rozprowadzenia kleju na podłożu, tak aby nie dopuścić do utworzenia na jego powierzchni warstwy naskórkowej (jeżeli powstanie, klej należy usunąć i nałożyć nową warstwę). Niedopuszczalne jest zwilżanie wodą warstwy kleju. Przed przyklejeniem płytek wielkoformatowych, w miejscach narażonych na podciekanie wody oraz na zewnątrz, zaleca się dodatkowo szpachlowanie klejem ich spodniej powierzchni. Wejście na płytki i fugowanie możliwe jest po stwardnieniu zaprawy, nie wcześniej niż po 48 godzinach od przyklejania płytek. Wytrzymałość użytkową zaprawa uzyskuje po upływie 3 dni. Świeże zabrudzenia klejem zmywać wodą, a stwardniałe usuwać mechanicznie. Nie należy moczyć płytek przed klejeniem. Narzędzia po zakończeniu pracy umyć wodą. Podczas wykonywania robót należy kierować się wytycznymi odpowiednich norm budowlanych i zasadami sztuki budowlanej.

Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie





SATYN PK-22

KLEJ CEMENTOWY UNIWERSALNY

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości produktu mogą ulec zmianie. Wyrób zgodny z normą EN 12004, klasa C1T. Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

Skład: cement, wypełniacze mineralne i środki modyfikujące	
Proporcja mieszania wyrobu	ok. 0,25 l wody na 1 kg suchej mieszanki
Przyczepność - początkowa, po zanurzeniu w wodzie, po starzeniu termicznym, cyklach zamrażania	≥ 0,5 MPa
Czas przydatności do użycia	ok. 180 min.
Czas dojrzewania	5 – 10 min.
Czas otwarty pracy	≤ 20 min.
Czas korekty płytki	≤ 15 min.
Spływ	≤ 0,5 mm
Wejście na płytki i fugowanie po czasie	48 godz.
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Grubość warstwy kleju	2-8 mm
Przybliżone zużycie (w zależności od rozmiarów zębów pacy i rodzaju podłoża)	1,8-3,5 kg/m ²

OKRES PRZECHOWYWANIA

Czas przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

UWAGI I ZALECENIA

Podczas używania produktu należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Produkt działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. W zależności od wilgotności i temperatury, parametry produktu mogą ulec zmianie. Użycie nadmiernej ilości wody może spowodować pogorszenie parametrów roboczych i właściwości wytrzymałościowych.

Twardniejącego wyrobu nie mieszać ze świeżym materiałem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem lub instrukcją na opakowaniu.

Producent:

PIOTROWICE Sp. z o.o., 27-630 Zawichost, Piotrowice 106

Dział Obsługi Klienta: tel. 41 372 11 10÷12, fax 41 372 11 13, e-mail: dok@piotrowice.pl

www.piotrowice.pl, www.satyn.pl

Fidor, 02.11.2020. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.