

# KLEJ CEMENTOWY ELASTYCZNY SATYN PK-23

klej do przyklejania płytek ceramicznych: glazury, terakoty, klinkieru i gresu na podłoża odkształcalne, krytyczne, na zewnątrz i do wewnątrz

## ZASTOSOWANIE

Zalecany do przyklejania płytek ceramicznych: glazury, terakoty, klinkieru, gresu, płytek kamionkowych na zewnątrz i wewnątrz budynku w miejscach narażonych na warunki krytyczne. Z uwagi na zwiększoną elastyczność i przyczepność klej SATYN PK-23 idealnie nadaje się do stosowania na podłoża odkształcalne - np. ogrzewane podłogi, płyty kartonowo-gipsowe, ścianki działowe, tarasy, balkony zewnętrzne i wewnętrzne oraz krytyczne - np. stare płytki ceramiczne, dobrze przyczepne powłoki malarskie, podłoża gipsowe i anhydrytowe po wcześniejszym zagruntowaniu.

## WŁAŚCIWOŚCI

Klej Elastyczny SATYN PK-23 służy do przyklejania płytek ceramicznych i terakoty, płytek gresowych, klinkierowych i kamionkowych na zewnątrz i wewnątrz budynku. Zarobiony materiał jest plastyczny i bardzo łatwy w obróbce. Klej jest elastyczny, po związaniu odporny na działanie czynników atmosferycznych: mrozu i wody. Klej można stosować do przyklejania na powierzchniach pionowych i poziomych.

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Podłoże dla SATYN PK-23 może stanowić tynk cementowy, cementowo-wapienny, beton, jastrych cementowy i anhydrytowy oraz surowa powierzchnia wykonana z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych bądź wapienno-piaskowych.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Większe nierówności wyrównać Zaprawą Wyrównawczą SATYN PR-03, a podłoża o dużej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego np. Emulsji Gruntującej SATYN PP-80. Wilgotność podłoża powinna być mniejsza niż 4%. Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.

## SPOSÓB UŻYCIA

Klej rozrabia się z zimną, czystą wodą najlepiej przy użyciu mieszadła elektrycznego wolnoobrotowego, do uzyskania jednorodnej masy, pozbawionej grudek. Proporcja mieszania ok. 0,23 l wody na 1 kg mieszanki (5,75 l wody na 25 kg). Po rozmieszaniu pozostawić klej na ok. 10 minut, po czym ponownie krótko wymieszać. Przygotowaną zaprawę należy rozprowadzić na podłożu pacą zębatą, a następnie przystąpić do układania płytek, które należy dociskać. Czas nakładania płytek na przygotowaną powierzchnię wynosi 10-20 minut, przed utworzeniem się warstwy naskórkowej. W przypadku płytek nienasiąkliwych zalecane jest uprzednio przesmarowanie spodniej części płytki klejem. Zabrudzenia klejem zmywać wodą, a stwardniałe usuwać mechanicznie. Przygotowaną ilość kleju zużyć w ciągu 3 godzin. Nie należy moczyć płytek przed klejeniem. Przy układaniu płytek obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.

## OPAKOWANIA

Worek 25 kg.

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

PRODUKT	GWARANCJA	JAKOŚCI	ELASTYCZNY	MROZO	DO WEWNĄTRZ	ZGODNIE
POLSKI	JAKOŚCI	ELASTYCZNY	ODPORNY	NA ZEWNĄTRZ	C2T	EN 12004

**PARAMETRY TECHNICZNE**

SKŁAD: cement, wypełniacze mineralne i środki modyfikujące.  
TEMPERATURA STOSOWANIA: prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia, materiału i podłoża od +5°C do +30°C.  
CZAS DOJRZEWANIA: ok. 10 minut.  
CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: ok. 3 godzin.  
Zaschniętego kleju nie należy używać ponownie przez dodanie wody lub zmieszanie ze świeżym klejem.  
SPOINOWANIE: po 48 godzinach.  
CZAS KOREKCJI PŁYTKI: 15 minut.  
GRUBOŚĆ WARSTWY KLEJU: do 8 mm.  
PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE: od 1,8 kg/m<sup>2</sup> do 3,5 kg/m<sup>2</sup>, w zależności od rodzaju podłoża i rozmiarów zębów pacy.  
OKRES PRZECHOWYWANIA: w suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 12 miesięcy.  
WSKAZÓWKI BHP: produkt zawiera cement – wymieszany z wodą daje odczyn alkaiczny. Informacje na temat zagrożeń oraz warunków bezpiecznego stosowania na spodzie każdego worka.  
ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: wyrób zgodny z normą PN-EN-12004. Elastyczny PK-23 został sklasyfikowany jako C2T1. Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.

