

Klej cementowy elastyczny SATYN PK-23



**Zakład Surowców
Chemicznych i
Mineralnych PIOTROWICE
II Sp. z o.o.**

dok@piotrowice2.com.pl
www.piotrowice2.com.pl
www.alpol.pl

Dane techniczne

Typ kleju :
cementowy

Klasa kleju :
C2TES1

Stosowany do klejenia :
ceramiki i kamienia (glazura, terakota, linkier, gres, kamień naturalny i sztuczny, płytki kamionkowe na powierzchniach poziomych i pionowych, również do płytek wielkoformatowych)

Zastosowanie :
wewnątrz, na zewnątrz

Skład :
cement, wypełniacze mineralne i środki modyfikujące

Rodzaj podłoża :
tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, jastrych cementowy i anhydrytowy oraz surowe, równe powierzchnie z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, z betonu komórkowego itp.; nadaje się na podłoża odkształcalne i krytyczne

Postać :
proszek

Temperatura stosowania [°C] :
od +5 do +25

Proporcje mieszania [dm³/kg] :
ok. 5,75/25

Czas przydatności do użycia [h] :
ok. 3,0

Czas otwarty pracy [min] :

≤ 30

Czas korygowania klejenia [min] :

≤ 15

Czas schnięcia/użytkowanie [h] :

po 48

Spoinowanie [h] :

po 48

Zużycie [kg/m²] :

1,8-3,5

Grubość warstwy [mm] :

2-8

Przyczepność po zanurzeniu w wodzie [N/mm²] :

≥ 1,0

Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania [N/mm²] :

≥ 1,0

Opakowanie [kg] :

25 (worki)

Trwałość [m-c] :

12 (od daty produkcji)

Przechowywanie :

przechowywać w suchych pomieszczeniach i nieuszkodzonych opakowaniach

Przygotowanie podłoża :

podłoże powinno być wysezonowane, mocne, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych lub mogących osłabić przyczepność; większe nierówności należy wyrównać cementową zaprawą wyrównawczą; podłoża o dużej chłonności zagruntować

Opis :

Klej cementowy elastyczny SATYN PK-23 wyróżnia się wysoką elastycznością i przyczepnością, dlatego idealnie nadaje się do zastosowania na podłoża odkształcalne (np. ogrzewane podłogi, płyty kartonowo-gipsowe, ścianki działowe, tarasy, balkony zewnętrzne i wewnętrzne) i krytyczne (np. stare płytki ceramiczne, dobrze przyczepne powłoki malarskie, podłoża gipsowe i anhydrytowe po wcześniejszym zagruntowaniu). Klej po zarobieniu wodą jest plastyczny i bardzo łatwy w obróbce, a po związaniu odporny na działanie czynników atmosferycznych, mrozo- i wodoodporny. Prawidłowo zastosowany klej eliminuje efekt spływu ze ściany.