

**Opakowanie**

Jednostkowe:

**Worek 20 kg**

Zbiorcze:

**Paleta ofoliowana 1080 kg**

Wyrób dopuszczony  
do obrotu i powszechnego  
stosowania w budownictwie

**ZASTOSOWANIE**

**STABILL UNIKAT** służy do wykonywania najwyższej jakości wypraw finalnych na równych powierzchniach wewnątrz budynków. Produkt jest szczególnie polecany do nakładania za pomocą agregatów hydrodynamicznych. Wyrób służy również do szpachlowania i spoinowania płyt G-K z zastosowaniem taśmy zbrojącej, oraz do wykonywania wypraw strukturalnych.

**WŁAŚCIWOŚCI**

**STABILL UNIKAT** jest suchą mieszanką polimerów i wypełniaczy mineralnych, modyfikowaną dodatkami najwyższej jakości. Po zmieszaniu z wodą tworzy plastyczną, wolnowiążącą masę o dobrej przyczepności, łatwą w stosowaniu. Zaletą produktu jest długi czas utrzymywania własności roboczych po rozrobieniu z wodą. Zaprawa zachowuje swoje właściwości do 48 godzin po uprzednim zabezpieczeniu jej przed wysychaniem. Gładź po wyschnięciu i przeszlifowaniu tworzy bardzo gładką i trwałą powierzchnię, odporną na spękania. Możliwa jest jej aplikacja w kilku cienkich warstwach o łącznej grubości do 10 mm. Wysoki stopień białości pozwala na ograniczenie ilości wymalowań i mniejsze zużycie farby.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

**STABILL UNIKAT** można stosować wewnątrz budynków na wszystkie podłoża mineralne oraz do szpachlowania i spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olejów, tłuszczów itp. Podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności należy zagruntować Gruntem Uniwersalnym **STABILL PP-80** i odczekać do wyschnięcia. Do wypełnienia dużych ubytków oraz wstępnego wyrównania i przygotowania powierzchni mineralnych należy stosować Gips Szpachlowy Start **STABILL PW-01** lub Szpachlę Uniwersalną Białą **STABILL PSZ-11**.

**SPOSÓB UŻYCIA**

Produkt wsypać do zimnej wody w proporcji ok. 0,4 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po odczekaniu 5 minut mieszankę należy jeszcze raz krótko zamieszać. Zaprawę zabezpieczać przed wysychaniem. Masę nakładać na powierzchnię pacą wykonaną z materiału nierdzewnego, silnie dociskając do podłoża. W ten sposób uzyskuje się gładką, jednolitą warstwę dobrze przywierającą do powierzchni. Po wyschnięciu można nałożyć drugą warstwę. Drobne nierówności na związanej wyprawie należy usunąć delikatnie szlifując je papierem ściernym nie dopuszczając do przetarcia wierzchniej warstwy. Nie jest konieczne gruntowanie wyprawy przed malowaniem farbami. Przy wykonywaniu wypraw strukturalnych na podłoże nałożyć grubszą warstwę zaprawy i modelować w dowolny sposób w celu uzyskania pożądanej struktury. Podczas wykonywania prac należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

**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 PN-EN 13963, typ 3A i PN-EN 15824. Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

Skład: mieszanka wysokiej jakości spoiwa polimerowego i wypełniaczy mineralnych modyfikowana dodatkami

Proporcja mieszania wyrobu	ok. 0,4 litra/kg
Czas przydatności do użycia	48 godz. (pod warunkiem zabezpieczenia przed wysychaniem)
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Przybliżone zużycie (przy grubości warstwy 1 mm)	ok. 1,1 kg/m <sup>2</sup>
Grubość jednej warstwy	od 1 do 5 mm
Spękania	brak
Skład ziarnowy	
Pozostałość na sicie o oczkach wielkości 200 µm	≤ 1%
Pozostałość na sicie o oczkach wielkości 315 µm	0%
Wytrzymałość na zginanie - F	≥ 100 N
Reakcja na ogień	klasa A2-s1, d0
Przyczepność do pyty G-K	≥ 0,25 MPa (lub zniszczenie w płycie)

#### 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. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn obojętny. 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:

Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „PIOTROWICE II” Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7  
Dział Obsługi Klienta: tel. 41 372 11 10÷12, fax 41 372 11 13, e-mail: dok@piotrowice2.com.pl  
www.piotrowice2.com.pl, www.stabill.pl

Fidor, 01.02.2020. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.