

Opakowanie

Jednostkowe:	Worek 10 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 1000 kg
Jednostkowe:	Worek 20 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 1080 kg



ZASTOSOWANIE

STABILL PKG-28 służy do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych, montażu elementów sztukaterii gipsowej, płyt styropianowych, materiałów izolacyjnych zespolonych z płytą gipsową oraz wszelkiego rodzaju gipsowych elementów dekoracyjnych wewnątrz pomieszczeń. Może też służyć do montażu płyt gipsowych, np. płyt Pro-Monta oraz do usuwania nierówności tynków i ścian wewnętrznych.

WŁAŚCIWOŚCI

STABILL PKG-28 jest suchą mieszaniną gipsu, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących, dzięki którym otrzymuje wysokie parametry wytrzymałościowe i doskonałe właściwości robocze.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STABILL PKG-28 można stosować wewnątrz budynków na wszystkie podłoża mineralne. 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.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt wysypać do czystego pojemnika z zimną wodą w proporcji ok. 0,5 l wody na 1 kg suchej mieszanki i następnie mieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej plastycznej masy bez grudek. Po odczekaniu kilku minut masę należy jeszcze raz wymieszać. Gotową mieszankę należy zużyć w ciągu 30-50 minut. Klej nakładamy narzędziami ze stali nierdzewnej na płyty gipsowo-kartonowe i dociskamy je do powierzchni. Nie należy nakładać placków o większej grubości niż 2 cm i średnicy 10 cm. Czas korekty położenia płyty wynosi około 10 minut. 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 14496. Produkt posiada Atest higieniczny PZH.

Skład: mieszanka gipsu i wypełniaczy mineralnych modyfikowana dodatkami	
Proporcja mieszania wyrobu	ok. 0,5 litra/kg
Czas przydatności do użycia	ok. 30-50 minut
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Przybliżone zużycie	ok. 5 kg/m ² płyty
Czas korekty	≤ 10 minut od przyklejenia
Przyczepność do płyty g-k	≥ 0,06 MPa (lub zniszczenie w płycie)
Reakcja na ogień	klasa A1
Zawartość siarczanu wapnia	≥ 30%

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie



OKRES PRZECHOWYWANIA

Czas przydatności do użycia: 9 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:

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.stabill.pl

Fidor, 16.08.2021 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
