

1. ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Klej Gipsowy STABILL PKG-28 stosuje się do przyklejania płyt kartonowo-gipsowych, montażu elementów sztukaterii gipsowej, klejenia płyt styropianowych i materiałów izolacyjnych oraz do usuwania nierówności tynków i ścian wewnątrz budynku. Klej gipsowy można stosować na wszystkie podłoża mineralne wewnątrz budynków. Klej Gipsowy STABILL, dzięki dodatkom otrzymuje odpowiednią plastyczność podczas wyrabiania oraz parametry wytrzymałościowe po zastygnięciu. Produkt zgodny z PN-EN 14496.

2. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Sprawdzić, jakość podłoża. Podłoże powinno być nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olei, tłuszczu, itp. Większe nierówności wcześniej wyrównać, a podłoża o dużej i nierównomiernej chłonności oraz podłoża betonowe o dużej gładkości zagruntować Preparatem Gruntującym PP-80 SATYN. **Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.**

3. SPOSÓB UŻYCIA:

Pracę należy wykonywać w temperaturze powietrza, podłoża i materiału od +5°C do +25°C
Suchą mieszankę Kleju Gipsowego STABILL, wsypać do chłodnej, czystej wody w proporcji 0,5 l wody na 1 kg produktu, następnie mieszać za pomocą mieszadła elektrycznego, wolnoobrotowego (koszykowego) do momentu uzyskania wymaganej jednorodnej masy pozbawionej grudek. W przypadku mieszania ręcznego, zaleca się wsypać gotowy produkt do naczynia z odpowiednio odmierzoną ilością wody, a następnie mieszać przez 2-3 minuty do momentu uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Zarówno dla mieszania ręcznego jak i mechanicznego, po odczekaniu 2 minut, należy jeszcze raz krótko zamieszać. **Stwardniałego wyrobu nie mieszać ze świeżym materiałem.** Jednorazowo przygotować taką ilość zaprawy, aby zużyć ją w ciągu 30-50 minut. Szpachlę nakładać na podłoże za pomocą narzędzi wykonanych z materiałów nierdzewnych. Czas korekty wynosi około 10 minut. Maksymalna grubość placka to ok. 2 cm przy średnicy 10 cm. W pomieszczeniach o dużej wilgotności, niskiej temperaturze może wystąpić dłuższe wiązanie zapraw. **Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.**

4. SKŁAD:

Mieszanka spoiwa gipsowego, wypełniacza mineralnego i dodatków modyfikujących.

5. DANE TECHNICZNE:

Proporcja mieszania wyrobu na 1 kg: od 0,5 l wody
Czas przydatności do użycia [min]: 30-50
Czas korekty [min]: ok. 10
Temperatura stosowania: od +5 °C do +25 °C
Przybliżone zużycie: średnio 25 kg kleju/ 5m² płyty g-k
Grubość placka o średnicy 10 cm: ok. 2 cm
Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury 20±5°C i wilgotności 50±5%

6. OKRES PRZECHOWYWANIA:

12 miesięcy od daty produkcji w suchym pomieszczeniu i nieuszkodzonych workach.

7. OPAKOWANIA:

Worki 25 kg, 10 kg