

1. ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Masa Szpachlowa Biała STABILL PK 52 służy do spoinowania płyt gipsowo - kartonowych bez konieczności używania taśmy wzmacniającej oraz na podłoża betonowe, dzięki doskonałej przyczepności. Znajduje również zastosowanie do spoinowania narożników ścian i sufitów w pomieszczeniach wewnętrznych oraz wypełniania pęknięć i rys. Dzięki zastosowaniu mikrowłókien PK-52 STABILL ma zwiększoną odporność na pękanie. Masa Szpachlowa STABILL PK-52 jest produktem o podwyższonej elastyczności i wytrzymałości. Masa Szpachlowa Biała STABILL PK-52 oznaczona, jako masa szpachlowa bez stosowania taśmy typ 4B. Produkt zgodny z PN-EN 13963.

2. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Płyta gipsowo-kartonowa powinna być sucha i pozbawiona wszelkich zanieczyszczeń obniżających przyczepność. Inne rodzaje podłoża powinny być nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, pyłu, olei, tłuszczów, itp. Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Należy zwrócić szczególną uwagę na docinane fragmenty płyty kartonowo-gipsowej, która powinna zostać zagruntowana. Do gruntowania używać Emulsji Gruntującej SATYN PP 80. **Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.**

3. SPOSÓB UŻYCIA:

Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza, podłoża i materiału od +5 °C do +25 °C
Suchą mieszankę Masy Szpachlowej STABILL PK-52 wysypać do naczynia z czystą, chłodną wodą w proporcji od 0,6 l wody na 1kg produktu, następnie mieszać za pomocą mieszadła elektrycznego wolnoobrotowego (koszykowego), aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. W przypadku mieszania ręcznego, zaleca się wysypać produkt do naczynia z odpowiednio odmierzoną ilością wody i odczekać, aż mieszanka w całości nasiąknie wodą, a następnie przemieszać do momentu uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Czas mieszania powinien wynosić 2-3 minuty. Dla mieszania mechanicznego jak i ręcznego, wymieszaną masę pozostawić na ok. 5 minut i ponownie wymieszać. **Stwardniałego wyrobu nie rozrabiać wodą oraz nie mieszać ze świeżym materiałem.** Jednorazowo przygotować taką ilość zaprawy, aby zużyć ją w ciągu 1 godziny. Masa Szpachlowa PK-52, dzięki zastosowaniu włókien celulozowych i innych dodatków modyfikujących może być używana bez taśmy czy siatki, (jeżeli chcemy dodatkowo wzmocnić spoinę i poprawić parametry wytrzymałościowe systemu, możemy zastosować siatkę, taśmę). Masę szpachlową PK-52 nakładamy w dwóch warstwach. Pierwszą warstwą dokładnie wypełniamy spoinę, a po jej wyschnięciu nakładamy drugą warstwę i wyrównujemy. Po wyschnięciu, gdy jest to konieczne można nałożyć trzecią warstwę. Jeżeli dodatkowo stosujemy siatkę lub taśmę to zatapiamy ją w świeżo nałożonej masie, następnie nakładamy warstwę korygującą, tak, aby nie przebijała struktura siatki. Zabronione jest przyklejanie siatki, a następnie upychanie masy przez jej oczka (może doprowadzić to do popękania spoiny). Taśmę wciskamy w świeżo nałożoną warstwę masy za pomocą pacy, usuwając pęcherzyki powietrza spod taśmy. W przypadku, gdy płyty są już wypełnione i spękały, należy taką szczelinę oczyścić, odkurzyć i usunąć wszystkie luźne elementy oraz pozostałości po poprzedniej masie do spoinowania. W pomieszczeniach o dużej wilgotności, niskiej temperaturze, może wystąpić dłuższe wiązanie zaprawy. Oryginalne łączenia płyt nie wymagają zagruntowania. Jeżeli używamy przycinane fragmenty płyt to gruntujemy je emulsją gruntującą SATYN PP-80, gdyż spoina wzdłuż płyty może popękać. Po wyschnięciu emulsji można przystąpić do spoinowania, tak jak opisano powyżej. **Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.**

4. SKŁAD:

Mieszanka spoina gipsowego, wypełniacza mineralnego i dodatków modyfikujących.

5. DANE TECHNICZNE:

Proporcja mieszania wyrobu na 1 kg: od 0,6 l wody
Temperatura stosowania: od +5 °C do +25 °C
Przybliżone zużycie przy grubości warstwy 1mm: 1,2 kg/m²
Czas przydatności do użycia: 1 godzina
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 20 kg, 10 kg, 5 kg, 2 kg.