

Sandplast LB

Flügger Sandplast to szpachla gotowa do użyciu. Stosowana do wygładzania sufitów i ścian. Produkty te mają optymalne właściwości robocze i właściwości wypełniające, dobre właściwości ściernie i minimalną kurczliwość.



Właściwości produktu

Szpachla do aplikacji skrzynką i oklejarką taśmową, do płyt kartonowo-gipsowych w suchych pomieszczeniach. Zawiera lekkie drobnoziarniste wypełniacze o dobrych właściwościach wypełniających i wysokiej wytrzymałości. Wykończyć za pomocą okładziny ściennej i/lub odpowiedniej farby do sufitów lub ścian w wybranym kolorze o wybranym stopniu połysku.

- Połączenia płyt gipsowych
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- Jasnoszary

Znakowania



Name: LB, Wiadro kwadratowe



Name: LB, Natrysk, Worek



Name: LB, Wiadro



Zastosowanie

Wypełnianie i wzmacnianie połączeń w połączeniu z taśmą Marco Spark – Perf lub Sheetrock oraz wypełnianie otworów na śruby w płytach kartonowo-gipsowych.

Szpachlowanie punktowe i całościowe podczas wygładzania tynku, betonu, lekkiego betonu, płyt kartonowo-gipsowych i wcześniej malowanych powierzchni.

Podłoże

Musi być czyste, suche, nośne i nadające się do malowania.

Przygotowanie podłoża

Podczas oczyszczania, szlifowania i odkurzania należy usunąć luźne materiały i farbę.

Zabrudzenia, tłuszcz i skażone materiały należy usunąć za pomocą produktu Fluren 37.

Rozpuszczalne w wodzie przebarwienia, nikotynę i sadzę należy czyścić za pomocą produktu Fluren 49.

Twarde, gładkie podłoża należy zmatowić.

Nałożyć i wyrównać masę szpachlową.

Odkurzyć i zaszpachlować połączenia w płytach gipsowych, a taśmę skierować prefabrykowanym zagięciem w stronę połączenia, docisnąć szpachlą i wcisnąć w mokrą masę.

Taśmę szpachlową docisnąć do tego stopnia, że cienka warstwa masy osadzi się po zewnętrznej części taśmy.

Podczas tej samej operacji zaszpachlować taśmę skrobakiem.

Po wyschnięciu zaszpachlować dwukrotnie połączenia i otwory na śruby.

Przed dalszą obróbką zeszlifować i zagruntować powierzchnię.

Aplikacja

Należy za pomocą skrzynki lub oklejarki taśmowej i wyrównać szpachlą szeroką.

Wybór narzędzia zależy od wielkości powierzchni.

Należy odpowiednią ilość, wykonać obróbkę i wyrównać masę szpachlową.

Zimno/ciepło może wpływać na lepkość materiału.

Nie może wystąpić kondensacja pary wodnej i wilgoci.

Zimno i podwyższona wilgotność wydłuża czas schnięcia, pełnego utwardzenia i odstępy czasu między następnymi malowaniami.

Podwyższona temperatura i niska wilgotność atmosferyczna skracają czas schnięcia i pełnego utwardzenia. Ryzyko skurczenia, jeśli masa szpachlowa nie wyschła całkowicie przed dalszą obróbką.

Zawsze należy wykonać próbne malowanie w celu sprawdzenia i akceptacji przyczepności oraz wyniku.

Oczekiwany rezultat

Wyrównać powierzchnię do dalszej obróbki.

Uwaga!

Płyty gipsowe powinny być ułożone zgodnie z instrukcjami i standardami producenta płyt gipsowo-kartonowych.

Patrz Instrukcja obsługi Flügger dotycząca płyt gipsowo-kartonowych, szpachlowania połączeń.

Informacje o środowisku

Przed myciem narzędzi wodą usunąć z nich możliwie najwięcej farby; nie wlewać odpadów do kanalizacji; pozostałości farby poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami. Zmniejsz odpady poprzez oszacowanie zapotrzebowania na farbę. Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

Przechowywanie: w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

Dane Techniczne

Typ produktu	Gładź i uczczelniacz
Kolor (tynk, gładź)	Jasnoszary
Gęstość (kg/l)	1,25
Zawartosc części stałych wagowo	58
Zawartosc części stałych objętościowo	50
Wydajność (m ² /litr.)	1
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +10°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	2
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RF) (Godziny)	20
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Emisja całkowita według ISO 16000-9:2011 (< μg/m ² h po 28 dniach)	49
Przyczepność do betonu (MPa)	0,64
Grubość warstwy (max. mm)	2
Rozmiar ziarna (max. mm)	0,2
Mycie narzędzi itp.	Woda

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2021

Zastępuje wersję karty technicznej

październik 2021