

Gładź szpachlowa OS 900

- Łatwa w obróbce
- Do obróbki maszynowej lub ręcznej
- Bardzo dobra przyczepność
- Długi czas otwarty

Zastosowanie

OPTIMAX OS 900 jest gładzią szpachlową przygotowaną fabrycznie na bazie drobnoziarnistych wypełniaczy mineralnych, spoiw organicznych i dodatków modyfikujących. Gładź przeznaczona jest do szpachlowania ścian ze wszystkich dostępnych materiałów budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem płyt kartonowo-gipsowych, a także na tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych. Do stosowania wewnątrz budynków w pomieszczeniach o maksymalnej wilgotności 60-65 %

Cechy

Dzięki doskonałej plastyczności łatwo ją nanosić bez strat materiałowych. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża i długim czasem obróbki. Materiał bardzo lekki w obróbce umożliwiający szpachlowanie powierzchni poziomych (ściany) i pionowych (sufity). Daje się nanosić miejscowo na grubość od 1 mm do 3 mm w jednej warstwie.

Dane techniczne

Maksymalna grubość warstwy: 3 mm; zalecana grubość jednej warstwy: 1 mm

Przyczepność do betonu: $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$

Reakcja na ogień: A1

Zużycie: w zależności od struktury powierzchni od 1,8 do 2,0 kg/m²/mm grubości

Stosowanie

Zawartość opakowania należy wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym celem ujednoczenia konsystencji, ponieważ w okresie magazynowania gładzi może dojść do wydzielenia i skroplenia wody, co jest zjawiskiem naturalnym. Nanosić za pomocą pacy ze stali nierdzewnej, starając się równomiernie nałożyć gładź na podłoże. W przypadku aplikacji za pomocą agregatu wymagany jest specjalistyczny sprzęt oraz profesjonalna obsługa. Zaleca się nanoszenie jednorazowej warstwy nie grubszej niż 1 mm. Po całkowitym wyschnięciu gładzi można przystąpić do szlifowania powierzchni. Pierwsze szlifowanie zaleca się przeprowadzić papierem ściernym typu 80-100. Po uzupełnieniu ewentualnych ubytków drugą warstwą, należy przystąpić do finalnego szlifowania papierem typu 150-200. Następnie powierzchnie należy oczyścić za pomocą miotełek z miękkiego włosia. Zaleca się uzyskaną powierzchnię zagruntować preparatem OPTIMAX OG 720 celem związania drobnego pyłu.

Temperatura stosowania

Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach od +5 do +25 °C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu.

Podłoże

Podłoże musi być czyste, niepyłące i stabilne, pozbawione starych, złuszczających się powłok malarskich, wolne od kurzu, tłustych plam i środków antyadhezyjnych ograniczających przyczepność do podłoża. Podłoże o jednorodnej chłonności nie wymaga gruntowania. Przy niejednorodnej chłonności należy zagruntować preparatem gruntującym OPTIMAX OG 720 do powierzchni chłonnych.

Uwagi specjalne

Gładzi nie można stosować na podłożach poddanych bezpośredniemu działaniu wilgoci, dodatkowo nie zaleca się wykonywać gładzi w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza przekraczającej przez dłuższy czas 70%.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

Warunki obróbki

W trakcie aplikacji i obróbki należy stosować się do ogólnych zasad sztuki budowlanej i BHP. Do masy nie wolno dodawać żadnych obcych domieszek, wody, plastyfikatorów itp.

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przemrożeniem i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowanie należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 12 miesięcy.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione wiaderka nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

Wskazówki bezpieczeństwa

Należy chronić skórę, oczy i drogi oddechowe przed działaniem pyłu. Stosować odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne, maski przeciwpyłowe). W razie kontaktu ze skórą/oczami dokładnie przemyć wodą. W razie konieczności zgłosić się do lekarza.

Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.