



KARTA TECHNICZNA OS 900 gładź szpachlowa

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

Produkt

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 i cementowo-wapiennych. Do stosowania wewnątrz budynków w pomieszczeniach o maksymalnej wilgotności 60-65%.

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). Zalecana grubość ok 1 mm, miejscowo maksymalnie 3 mm w jednej warstwie.

Przygotowanie i aplikacja

Podłoże: musi być mocne, twarde, czyste, suche i nośne. Podłoże musi być niepyłące i stabilne, pozbawione starych, złuszcających 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. Nie nakładać na podłoża zmrożone ani rozgrzane.

Przygotowanie i aplikacja produktu: Tynk ma konsystencję gotową do nakładania. Przed nakładaniem na ścianę masę należy wymieszać kielnią lub mieszadłem wolnoobrotowym celem ujednoczenia konsystencji. Unikać spienienia produktu. 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.

Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić według ogólnych zasad sztuki budowlanej.

Uwaga: W temperaturze ok. 20°C i wilgotności powietrza ok. 65% czas całkowitego wysychania wynosi ok. 24 godzin. Większa wilgotność i niższa temperatura wydłużają czas schnięcia. Pomieszczenia zamknięte po otynkowaniu należy wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

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%.

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

Zużycie

W zależności od struktury powierzchni od 1,8 do 2,0 kg/m²/1mm grubości

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

Opakowania

Wiaderka o pojemności 25 kg.

Składowanie i transport

Należy chronić przed mrozem, przechowywać w zacienionych miejscach na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowanie należy szczelnie zamknąć. Transportować w dodatniej temperaturze. Czas składowania: 12 miesięcy.



KARTA TECHNICZNA OS 900 gładź szpachlowa

Utylizacja

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

Wskazówki bezpieczeństwa

Tynk może powodować podrażnienia. Chronić oczy i skórę przed zabrudzeniem. Stosować stosowną odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu przemyć dużą ilością wody i w razie konieczności skontaktować się z lekarzem.

EUH208 Zawiera: masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. (3:1); Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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.

Data wprowadzenia: 12.12.2018

Data aktualizacji: 19.07.2023