

SERVOALPHA FA 3000

masa samopoziomująca anhydrytowa

Elastyczna, bezskurczowa

Ekologiczna, nisko emisyjna

Wysoka wytrzymałość

Nadaje się pod parkiet

Zastosowanie od 3 do 20 mm

Właściwości i zakres zastosowania

Specjalna masa wyrównująca powstała na bazie anhydrytu, wzbogacona polimerami. Masa służy do wyrównywania i wygładzania podłogi betonowych, jastrychów cementowych i anhydrytowych, płytek ceramicznych, skałodrzewia. Servoalpha FA 3000 jest masą samopoziomującą, bezskurczową o podwyższonej wytrzymałości, Servoalpha FA 3000 może być nakładany za pomocą agregatu pompowego

Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża

Podłoże musi być stałe, suche i czyste, wolne od rys i spękań. Ewentualne rysy należy naprawić żywicą Okatmos GF M. W zależności od rodzaju podłoża i jego późniejszego wykorzystania, podłoże należy zagruntować przy pomocy dyspersji wiążącej Okamul HD 11, środka gruntującego Okatmos EG 20 grunt można rozcieńczyć 1:3 z wodą. W przypadku podłogi słabych i zawilgoconych, podłoże należy zagruntować żywicą epoksydową Okapox GF.

Szpacłowanie

Servoalpha FA 3000 rozmieszać z czystą wodą w czystym naczyniu. Mieszać należy mieszadłem elektrycznym, do uzyskania jednorodnej konsystencji – bez grudek (max. 600 obr. / min.). Wymieszaną masę pozostawić na 3 minut i jeszcze raz zamieszać. Wyższa temperatura skraca czas szpacłowania, niższa wydłuża go. W wyniku zastosowania

Servoplan powstaje masa wyrównawcza, która przy nakładaniu sama poziomuje się i wygładza. Servoplan można układać przy pomocy kielni lub rakli. Resztki niewykorzystanej masy nie wylewamy do kanalizacji. Zalecana temperatura pracy to +16°C.

Uwaga!

Środek reaguje zasadowo, dlatego należy chronić skórę i oczy. Przy bezpośrednim kontakcie należy płukać dokładnie wodą zanieczyszczone miejsca.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą

Narzędzia

Gładka kielnia lub rakla

Palety

42 x 25 worki papierowe

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników, np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Kiesel Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu.

Dane techniczne

Opakowanie	25 kg worki papierowy
Kolor	jasnoszary proszek
Zużycie:	ok. 1,4kg / m ² / mm grubości warstwy
Zużycie wody / zapotrzebowanie wody	ok. 4,5 na 20 kg masy
Czas pracy	ok. 30 minut
Ruch pieszy po podłożu (po wylewce)	Po ok. 2-3 godzinach
Czas schnięcia	gr masy 3-5 mm po ok. 24 godzinach gr masy 4-8 mm po ok. 48 godzinach gr masy 9-15 mm po ok. 72 godzinach gr masy powyżej 15 mm po ok. 5 dniach
Grubość warstwy wyrównawczej	Od 3 do 20 mm
Przystosowanie do ogrzewania podłogowego	przystosowany
Przystosowanie pod meble na rolkach	przystosowany od 1 mm grubości warstwy
Magazynowanie	magazynować w dodatniej temperaturze, w suchych pomieszczeniach / warunkach ok. 6 miesięcy
GISCODE	CP1
EMICODE	EC1

Dane przy +20° C i wilgotności powietrza 65%, wyższe temperatury skrcają, niższe wydłużają czas reakcji.