

Zaprawa posadzkowa-jastrych OZ 410

- Wysoka wytrzymałość
- Krótki czas wiązania
- Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz

Produkt

OPTIMAX OZ 410 to gotowa, uszlachetniona zaprawa posadzkowa w postaci suchego proszku. Po zmieszaniu z wodą uzyskuje się hydraulicznie wiążącą masę o bardzo dobrych parametrach techniczno użytkowych, posiadającą wystarczające parametry dla typowych zastosowań. Zaprawa o ziarnieniu 0-2mm.

Produkt zgodny z PN-EN 13813/2003.

Deklaracja Zgodności nr OPT-410/2010.

Zastosowanie

Do wykonywania tradycyjnych posadzek, także ogrzewanych w budynkach nowo wznoszonych oraz remontowanych. Także do naprawiania uszkodzonych posadzek oraz wypełniania ubytków w powierzchniach poziomych. Nadaje się do ogrzewania podłogowego, jako posadzka związana z podłożem oraz jako jastrych "plywający" na warstwie termoizolacji. Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Stosowana w celu uzyskania równego, bardzo dobrze chłonnego podłoża pod ceramiczne oraz kamienne okładziny podłogowe w warunkach normalnych obciążeń. Masa przeznaczona jest do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i obiektach użytkowych. Do warstw o grubości od 10 mm do 60mm.

- Bardzo dobre układanie i możliwość transportu pompą do posadzek
- Krótki czas wiązania
- Niewielkie naprężenia skurczowe podczas wiązania
- Optymalna wytrzymałość

Obróbka

Ok 2-3 litrów wody wlać do czystego naczynia. Intensywnie mieszając, wsypać zawartość worka (25kg), a następnie wymieszać aż do uzyskania jednorodnej konsystencji, zwracając uwagę, by nie było grudek suchej masy. W przypadku większych powierzchni/ilości należy zastosować betoniarkę lub maszynę mieszającą pompującą do posadzek. Po nałożeniu zaprawy na podłozie należy ją ubić pacą i wyrównać łatą. Po wstępnym związaniu zatrzeć na ostro pacą lub zacieraczką mechaniczną. W przypadku układania na ogrzewaniu podłogowym masę należy rozłożyć najpierw do poziomu górnej powierzchni rur ogrzewania a następnie do wymaganej grubości. Posadzka powinna być tak zaprojektowana, aby grubość warstwy jastrychu nad rurkami ogrzewania podłogowego nie była mniejsza niż 35-40mm. Minimalna grubość warstwy przy zastosowaniu na warstwie termoizolacji to 45mm. W przypadku posadzki związanej z podłożem nie mniej niż 35mm. Nie należy przekraczać warstwy 60mm. W przypadku posadzki na warstwie termoizolacji na ogrzewaniu podłogowym zaleca się użyć siatki zbrojącej z drutu o średnicy 4 mm i oczkach siatki 10x10 cm ułożonej w 1/3 grubości warstwy. Na każdym mm grubości warstwy należy przyjąć 1 dzień schnięcia. Pełną wytrzymałość posadzka uzyskuje po 28 dniach od wylania. Ogrzewanie podłogowe może zostać uruchomione najwcześniej po 21 dniach od wylania posadzki i przez pierwsze trzy dni temp. czynnika nie może przekraczać 21° C, a przez kolejne 4 dni nie powinna być większa niż 30°C. Przed ułożeniem kolejnych warstw, zwłaszcza zaś materiałów wrażliwych na wilgoć resztkową należy zapoznać się z wymaganiami tychże dotyczącymi wygrzewania i suszenia podkładu, a także jego maksymalnej wilgotności.

Uwaga

Przy przechowywaniu w suchym miejscu, opakowania oryginalne zachowują trwałość przez 12 miesięcy. Napoczęte opakowania szczelnie zamknąć, a ich zawartość szybko zużyć. Najlepsze warunki do obróbki: temperatura powietrza od +18 °C do +25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C, wilgotność względna powietrza poniżej 75 %. Niższe temperatury, wyższa wilgotność powietrza i większe grubości warstw opóźniają proces wiązania i schnięcia masy, wydłużając czas potrzebny na osiągnięcie parametrów właściwych do dalszych prac podłogowych. Wysoka temperatura skraca czas obróbki. Świeżo wylaną masę należy chronić przed przeciągami, działaniem słońca i wysokich temperatur.

Zużycie/wydajność

Grubość warstwy i zużycie suchej mieszanki

30 mm - 55 kg/ m²

50 mm - 93 kg/m²

Składowanie

Worki należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach do 12 miesięcy.

Opakowania

25 kg, wzmocnione worki papierowe, z podwójną wkładką z folii.

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 12 miesięcy - zalecane zużycie w ciągu 6 miesięcy.

Nadzór

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego OPTIMAX zgodnie z normą PN-EN 13813 oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

Wskazówki bezpieczeństwa

Reaguje z wilgocią/wodą silnie alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. Stosować odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). 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.