



## KARTA TECHNICZNA OZ 425 tynk drapany

- Tynk cementowo wapienny
- Długi czas obróbki
- Wytrzymały
- Długi czas obróbki

### Produkt

OPTIMAX OZ 425 est białą, mieszaną fabrycznie zaprawą tynkarską o uziarnieniu 2,0 mm na bazie sortowanych kruszyw kwarcowych, wysokojakościowego cementu, wapna z dodatkiem środków poprawiających obróbkę i przyczepność. Na życzenia klientów produkt może być barwiony w masie.

OZ 425 charakteryzuje się dobrą plastycznością, przyczepnością i długim czasem otwartym. Materiał łatwy w obróbce umożliwiający tynkowanie powierzchni poziomych i pionowych. Tynk OZ 425 można obrabiać zarówno jako tynk maszynowy jak i ręczny do nakładania pacą.

### Zastosowanie

OZ 425 jest tradycyjnym tynkiem dekoracyjnym o uziarnieniu 2,0 mm. Nakładany jest w technice „drapanej”, co pozwala na uzyskanie nietypowego przestrzennego efektu na elewacji. Po związaniu warstwa tynku jest mrozoodporna, a jednocześnie wysoce paroprzepuszczalna. OZ 425 można nakładać na ściany, które są dostępne ze wszystkich materiałów budowlanych, z uwzględnieniem murów, które nie wymagają ocieplenia oraz murów warstwowych.

### Przygotowanie i aplikacja

**Podłoże** musi być twarde, nośne, wolne od przemrożeń, pleśni, luźnych i oleistych substancji zmniejszających przyczepność. Podłoża bardzo chłonne należy zagruntować preparatem OPTIMAX OG 721, natomiast ściany z materiałów mniej chłonnych przed tynkowaniem należy zrosić wodą.

**Przygotowanie i aplikacja produktu:** Zawartość worka należy wymieszać z 6 -6,5 l czystej wody w mieszalniku lub przy pomocy mieszadła w celu uzyskania jednolitej, nie zawierającej grudek konsystencji. Tak powstałą zaprawę można nanosić agregatem tynkarskim oraz ręcznie : kielnią, a następnie wyrównać łatą tynkarską. Po wstępnym związaniu: od 2do 5 h, w zależności od warunków pogodowych, należy pacą kolczastą wydrapać wierzchnią gładką warstwę tynku. Należy starać się, aby zebrać tylko jego zewnętrzną powierzchnię. Następnie należy oczyścić szczotką, w celu pozbycia się resztek luźnego kruszywa. OZ 425 można nakładać na grubość warstwy 10-25mm (po strukturuwaniu).

**Warunki stosowania:** W czasie wysychania należy zapewnić dobra wentylację pomieszczeń. Elewację należy zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem silnego wiatru, deszczu i słońca, co najmniej do czasu wyschnięcia ostatniej warstwy. Przyjmuje się, że na każdy milimetr grubości warstwy potrzeba 24 godziny w normalnych warunkach wilgotności powietrza i w zakresie stosowanych temperatur. Podczas wykonywania robót tynkarskich należy stosować się do ogólnych zasad sztuki budowlanej. Poza czystą wodą do zaprawy nie wolno dodawać jakichkolwiek innych substancji.

**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

Z jednego 25 kg worka zaprawy uzyskamy po dodaniu wymaganej ilości wody ok. 17-18 litrów gotowej zaprawy. Zużycie z 1 worka 25 kg zaprawy przy m<sup>2</sup> przy grubości warstwy ok 1 cm wynosi średnio 20-22 kg suchej zaprawy.

### Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

### Opakowania

25 kg, wzmocnione worki papierowe z wkładką z folii



## KARTA TECHNICZNA OZ 425 tynk drapany

### Składowanie

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

### Utylizacja

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

### 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.

Data wprowadzenia: 12.12.2016

Data aktualizacji: 06.12.2023