

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### POZTYNK 560

Zaprawa tynkarska



#### Obszar zastosowań

Zaprawa do ręcznego wykonywania cementowo-wapiennych tynków wewnątrz i na zewnątrz. Nadaje się do wykonywania wypraw tynkarskich pod gładzie, płytki, farby lub tynki szlachetne na ścianach i stropach z wszelkiego typów elementów: bloczków z betonu komórkowego, z elementów ceramicznych, wapienno-piaskowych, betonowych itp.


#### Właściwości

- Wodoodporny
- Mrozdoodporny
- Dobra przyczepność
- Łatwy w obróbce

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	3861
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt
Ilość na palecie	48 Jed/pal.
Uziarnienie	0-1,4 mm
Kolor	szary
Zużycie	1,85 kg/m <sup>2</sup> /mm
Jednostka zapotrzebowania na wodę	ok. 5,25 L/szt.
Reakcja na ogień, klasa	A1
Przewodność cieplna	≤ 1,11 W/mK
Zawartość chromu	≤ 0,0002 %

## POZTYNK 560

Zaprawa tynkarska

Numer artykułu	3861
Grupa zapraw	CS II EN 998-2
Grubość warstwy	8-20 mm
Czas obróbki	180 min.

### Skład

- Wapno hydratyzowane
- Cement portlandzki
- Dodatki uszlachetniające
- Kruszywo kwarcowe

### Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Do tynkowania należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i elementów betonowych. Podłoża pod tynk powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się, nie może nosić śladów wilgoci. W przypadku podłoża betonowych należy je pozbawić środków antyadhezyjnych, olejów stosowanych do deskowania.

### Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane.  
Cegły i pustaki ceramiczne: w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOBET 310 lub GRUNT DO BETONU 314 lub wykonać OBRZUTKA 550  
Betony, żelbetony: w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOBET 310 lub GRUNT DO BETONU 314 lub wykonać OBRZUTKA 550  
Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310  
Bloczki silikatowe: W zależności od chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTEM KONTAKTOWYM 307.

### Przygotowanie produktu

Suchą mieszankę należy zarobić z wodą w proporcji 5,25 l wody na 25kg zaprawy i wymieszać za pomocą mieszadła do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić na 5 minut i wymieszać ponownie. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

### Sposób użycia

Zaprawę należy nanieść równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię warstwą min 8mm i wyrównać łata. Ostateczne wyrównywanie (zatarcie pacą z tworzywa sztucznego, gąbką lub filcową) wykonać po rozpoczęciu jego wiązania. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed zbyt mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą.

### Uwagi wykonawcze

W razie potrzeby, tynk należy co pewien czas zwilżyć czystą wodą. W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników.

### Przechowywanie

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.

## POZTYNK 560

Zaprawa tynkarska

### Wskazówki ogólne

---

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.