



# MINERALNA FARBA STRUKTURALNA 071

Farba mineralna w systemie garażowym

**Obszar zastosowań:** Farba do natryskowego wykonania warstwy wykończeniowej w systemie garażowym TURBO - WG  
Tworzy powłokę o strukturze nakrapianej (baranka)

**Właściwości:**

- Po stwardnieniu wodoodporna.
- Mrozoodporna
- Paroprzepuszczalny
- Wysoka przyczepność
- Ekologiczny

**Sposób użycia:**



Dane techniczne	
Art. nr.	27287
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	biały
Gęstość	ok. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Uziarnienie	0 - 1 mm
Zużycie	ok. 2,15 kg/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	od 12 do 48 godzin
Czas wiązania	ok. 24 h
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Reakcja na ogień, klasa	A1

**Produkt zgodny z:** • ICiMB-KOT-2017/0002

**Skład:**

- Wapno hydratyzowane
- Kruszywo fakturujące
- Wypełniacze mineralne
- Biały cement portlandzki

**Przygotowanie podłoża:** Przyklejona izolacja z wełny mineralnej na stropie garażowym, powinna być pokryta środkiem TYNKOLIT-U 340 na minimum 24 godziny przed rozpoczęciem prac wykończeniowych.

**Rodzaje podłoża:** **Wełna lamelowa:** Zagruntować TYNKOLITEM-U 340  
**Wełna lamelowa wstępnie gruntowana:** Zagruntować TYNKOLITEM-U 340

**Przygotowanie produktu:** Suchą mieszankę zarobić z wodą w proporcji 6,5l na 25kg zaprawy. Wsypywać stopniowo do pojemnika z wodą, mieszając za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać.  
W celu uniknięcia różnic należy każdą partię tynku przygotowywać dokładnie w taki sam sposób z identyczną ilością wody.  
Ze względu na naturalne surowce użyte do produkcji tynków kolor różnych partii produkcyjnych może się nieznacznie różnić od siebie, z tego powodu zaleca się na jednej elewacji, powierzchni, polu roboczym używać wyrobu z jednej partii produkcyjnej.



## MINERALNA FARBA STRUKTURALNA 071

Farba mineralna w systemie garażowym

<b>Sposób użycia:</b>	Przygotowana farbę należy nanosić przy pomocy agregatu malarskiego o odpowiedniej konstrukcji i odpowiednio dobranej dyszy (4-8mm) W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Do natrysku farby stosować odpowiedni agregat o odpowiednio dobranej dyszy.
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń. Farbę należy nakładać równomiernie, tak aby struktura była jednolita na całej powierzchni
<b>Przechowywanie:</b>	Maksymalnie 12 miesięcy W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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.