








MINERALNA FARBA STRUKTURALNA 071

Farba mineralna w systemie garażowym

| | |
|----------------------------------|---|
| Parametry: | Farba do natryskowego wykonania warstwy wykończeniowej w systemie garażowym TURBO - WG Tworzy powłokę o strukturze nakrapianej (baranka) |
| Cechy produktu: | Wodoodporna Mrozoodporna Paroprzepuszczalna Wysoka przyczepność Ekologiczna |
| Skład: | <ul style="list-style-type: none"> • Cement portlandzki • Kruszywo fakturujące • Wypełniacze mineralne • Wapno hydratyzowane |
| Sposób użycia: |      |
| Warunki wykonywania prac: | 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. |
| Przygotowanie podłoża: | Przyklejona izoalcja z wełny mineralnej powinna być minimum 24 godziny przed pokryta TYNKO-LITEM-GSA 342 |
| Rodzaje podłoża: | Wełna lamelowa: zagruntować TYNKOLITEM G-SA 342 Wełna lamelowa wstępnie gruntowana: zagruntować TYNKOLITEM G-SA 342 |
| 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, pozabawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. W celu uniknięcia różnic w odcieniu należy każdą partię tynku przygotowywać dokładnie w taki sam sposób z identyczną ilością wody. |
| Sposób użycia: | Przygotowaną 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. |
| Uwagi wykonawcze: | Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń. Farbę należy nakładać równomiernie, tak aby struktura była jednolita na całej powierzchni |
| Przechowywanie: | Maksymalnie 12 miesięcy W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym. |

Parametry techniczne

| | |
|----------------|---|
| Zużycie | ok. 1,3 do 3 kg/m ² - w zależności od wymaganego efektu i techniki natryskiwania |
| Gęstość | ok. 1,02 g/cm ³ |



MINERALNA FARBA STRUKTURALNA 071

Farba mineralna w systemie garażowym

Parametry techniczne

| | |
|---|------------|
| Odporność systemu na uderzenie | > 3J |
| Przyczepność międzywarstwowa | ≥ 0,08 MPa |
| Przyczepność międzywarstwowa po mrozoodporności | ≥ 0,04 MPa |
| Reakcja na ogień | niepalny |

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.