

Ekologia w czterech ścianach



AG
T32
Eco

AG
T32 Eco

Tynk gipsowo-wapienny maszynowy

Tynk gipsowo-wapienny maszynowy

Ekologiczny tynk gipsowo-wapienny o podwyższonej twardości

- jedyny i unikalny na polskim rynku
- zapewnia idealny mikroklimat we wnętrzach
- odporny na korozję biologiczną i grzyby
- antibakteryjny i antyalergiczny
- łatwy w obróbce i aplikacji
- idealny do malowania



ALPOL AG T32

Tynk gipsowo-wapienny maszynowy lekki

Wyjątkowy, pierwszy na polskim rynku profesjonalny tynk odporny na grzyby i pleśń. W produkcji wykorzystano odkazające właściwości mleczka wapiennego, co jest istotne dla osób dbających o zdrowie. W pełni ekologiczny tynk zapewnia idealny mikroklimat w pomieszczeniu oraz uniemożliwia rozwój mikroorganizmów wywołujących alergie i uczulenia.



Ten wysoce wydajny, o **podwyższonej twardości**, innowacyjny tynk gipsowy z dużą zawartością wapna, służy do maszynowego wykonywania jednowarstwowych wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach w pomieszczeniach nienarażonych na ciągłe zawilgocenie. Dzięki możliwości uzyskania wysokiej gładkości, stanowi bardzo dobry podkład pod farby bez konieczności nakładania cienkowarstwowych gładzi wykończeniowych. Tynk można narzucać ręcznie, służy do stosowania wewnątrz budynków. **ALPOL AG T32** zachowuje wszystkie pozytywne cechy maszynowych tynków gipsowych, a dzięki zwiększonej zawartości wapna niweluje cechy negatywne i ułatwia obróbkę.



DANE TECHNICZNE

SKŁAD: mieszanina spoiwa gipsowego, wapna, dodatków mineralnych i domieszek

GĘSTOŚĆ NASYPOWA:	ok. 0,8 kg/dm ³
• POCZĄTEK WIĄZANIA:	>50 min.
• CZAS PRZERWY W TŁOCZENIU ŚWIEŻEGO TYNKU:	do 20 min.
• CZAS OBRÓBK:	ok. 220 min.
• ZAWARTOŚĆ SPOIWA W PRZELICZENIU NA CaSO₄:	≥ 50% masy
• WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE:	≥ 2 MPa
• WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE:	≥ 1 MPa
• PRZYZCZEPNOŚĆ:	≥ 0,3 MPa
• WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA, λ:	≤ 0,29 W/(m×K)
• REAKCJA NA OGIEN:	klasa A1
• WYDAJNOŚĆ:	ok. 36 dm ³ z 30 kg
• ZUŻYCIE:	ok. 0,8 kg/m ² /mm