



# T501

GOTOWY TYNK MASZYNOWY

**T501** jest gotowym tynkiem maszynowym na bazie naturalnego wapna hydraulicznego i starannie wyselekcjonowanych kruszyw o wybranym uziarnieniu. Idealny do sporządzania tynków oddychających.

**T501** można stosować na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych, zapewnia silną wytrzymałość, plastyczność i przyczepność do podłoża. Typowa dla tynku jest dobra przepuszczalność powietrza, dzięki zawartości naturalnego wapna hydraulicznego Tassullo, która zapobiega powstawaniu pleśni i sprzyja dobrej wentylacji pomieszczeń.

DYSTRYBUTOR:



**DOTAR**  
MATERIAŁY BUDOWLANE

**TASSULLO**  
MATERIALI E TECNICHE PER COSTRUIRE BENE

### Dane techniczne:

Granulacja (UNI EN 1015-1):	od 0 do 1,4 mm
Mieszanie:	wody 0,21 l / kg (około 6,5 l / worka)
Wydajność:	ok. 13,5 kg / (m <sup>2</sup> x cm)
Wytrzymałość na ściskanie (UNI EN 1015/11):	CS II (1,5 ÷ 5 N / mm <sup>2</sup> )
Adhezja (UNI EN 1015/12):	> 0,20 N / mm <sup>2</sup>
Przewodność cieplna (w tabeli wartości, zgodnie z normą EN 1745: 2002 Prosp.A.12):	(10, suchy) = 0,54 W / (m x ° K)
Odporność na dyfuzję pary wodnej (UNI 9233):	μ = 11
pH:	> 10,5
Klasa reakcji na ogień:	A1

### Zastosowanie:

T501 jest przygotowywany przy pomocy agregatów tynkarskich z automatycznym dozowaniem wody.

T501 można tynkować pionowe ściany i struktury sufitowe nakładając 15-20 mm warstwy. Dla grubszych powłok na większej płaszczyźnie wykonanie musi być zgodne z profesjonalnie zaplanowanym czasem oczekiwania. Zalecane dwie warstwy. Pierwsza podkładowa (szpryc), druga wykończeniowa.

T501 zapewnia długi czas obróbki, może być wykończony według uznania (zatarty lub zagąbkowany) i jest odpowiedni dla różnych rozwiązań architektonicznych. Po zakończeniu suszenia T501 powierzchnia nadaje się do pomalowania farbą, położenia płytek ceramicznych, tapety itp.

### DYSTRYBUTOR:



58-203 Piława Dolna, ul. Główna 4d  
tel. 74 831 09 18, kom. 502 642 369  
e-mail: domar.pilawa@gmail.com

### Uwagi:

T501 należy stosować na gładką, płaską, suchą i czystą ścianę, wolną od pyłu, drobin, resztek starego tynku lub koloru, soli, olejów, tłuszczu, itd .

Nigdy nie stosuj tynku na ścianach nasiąkniętych wodą. Nie stosować w niskich temperaturach w zimnych porach roku, zaleca się stosować w ciepłej porze dnia i w każdym przypadku, w temperaturze nie mniejszej niż 2°C.

**Wysokie temperatury:**  
W wysokich temperaturach, należy chronić przed szybkim wysychaniem.

**Wentylacja:**  
Silna wentylacja może prowadzić do szybkiego wysychania powierzchni.

### Opakowania:

- worki do 30 kg

T501 odpowiada EN 998-1 UNI „Wymagania dotyczące zapraw do murów - zaprawy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych” i podlega obowiązującym przepisom oznakowania CE.



**TASSULLO**  
MATERIALI E TECNICHE PER COSTRUIRE BENE