



ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ ΤΙΤΑΝ, ΕΔΡΑ ΑΘΗΝΑ - ΧΑΛΚΙΔΟΣ 22Α - Τ.Κ.11143  
12

**ΕΛΟΤ EN 998-2:2016**  
**ΚΟΝΙΑΜΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ (κτισίματος) Κ-140**  
**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ: INTERMIX Νο 18**

Τυπική Σύνθεση κατά βάρος : α) Τσιμέντο φαιό : 13,0 %  
β) Αδρανή : 87,0 %  
( Βελτιωτικά πρόσμεικτα : < 0,5 % )

Περιεκτικότητα σε χλωριόντα : 0,03 maximum τιμή % Cl  
Ταξινόμηση σε αντίδραση σε φωτιά : Euroclass A1  
Υδατοαπορροφητικότητα : 0,70 maximum τιμή kg/m<sup>2</sup> x min<sup>-1/2</sup>  
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών : μ=15/35 (βασισμένο στη πυκνότητα)  
Θερμική αγωγιμότητα : 0,84 maximum τιμή W/mK  
Ανθεκτικότητα σε κύκλους ψύξης - απόψυξης : NPD



ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ ΤΙΤΑΝ, ΕΔΡΑ ΑΘΗΝΑ - ΧΑΛΚΙΔΟΣ 22Α - Τ.Κ.11143  
12

**ΕΛΟΤ EN 998-2:2016**  
**ΛΕΥΚΗ ΛΑΣΠΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ (κτισίματος) Κ-640**  
**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ: INTERMIX Νο 19**

Τυπική Σύνθεση κατά βάρος : α) Τσιμέντο λευκό : 11,5 %  
β) Αδρανή : 88,5 %  
( Βελτιωτικά πρόσμεικτα : < 0,5 % )

Περιεκτικότητα σε χλωριόντα : 0,03 maximum τιμή % Cl  
Ταξινόμηση σε αντίδραση σε φωτιά : Euroclass A1  
Υδατοαπορροφητικότητα : 0,70 maximum τιμή kg/m<sup>2</sup> x min<sup>-1/2</sup>  
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών : μ=15/35 (βασισμένο στη πυκνότητα)  
Θερμική αγωγιμότητα : 0,84 maximum τιμή W/mK  
Ανθεκτικότητα σε κύκλους ψύξης - απόψυξης : NPD



**TITAN Cement Company S.A**  
**22A, Chalkidos str. 11143 Athens,**  
**Greece**

**21**

**EN 998-2:2016**

**FW 120**

Prescribed general purpose masonry mortar for external use in elements subject to structural requirements.

**DoP: INTERMIX No 28**

**Contents of chloride:** 0,03 % Cl (max)

**Reaction to fire:** A1

**Water absorption:** 0,2 [kg/(m<sup>2</sup> min<sup>0.5</sup>)] (max)

**Water vapour permeability:**  $\mu = 8$

**Thermal conductivity:**

( $\lambda_{10}$ , dry, P = 90%) : 0,87 W/mK

**Durability (against freeze-thaw):** evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar



**TITAN Cement Company S.A**  
**22A, Chalkidos str. 11143 Athens,**  
**Greece**

**21**

**EN 998-2:2016**

**G 120**

Prescribed general purpose masonry mortar for external use in elements subject to structural requirements.

**DoP: INTERMIX No 29**

**Contents of chloride:** 0,03 % Cl (max)

**Reaction to fire: A1**

**Water absorption: 0,2 [kg/(m<sup>2</sup> min<sup>0.5</sup>)] (max)**

**Water vapour permeability:  $\mu = 8$**

**Thermal conductivity:**

( $\lambda_{10, \text{dry, } P = 90\%}$ ) : 0,87 W/mK

**Durability (against freeze-thaw):** evaluation based  
on provisions valid in the intended place of use of  
the mortar