

# PLANOCOLOR VENETICO

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. **C06239-CPR-2170032**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: | <b>PLANOCOLOR VENETICO</b>   |
| 2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):                          | <b>Επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) για εσωτερική και εξωτερική εφαρμογή</b>  |
| 3. Κατασκευαστής:  | <b>ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.<br/>Παπανικολή 40<br/>15232 Χαλάνδρι, Αθήνα<br/>+30 210 6893954<br/>novamix@novamix.gr<br/>www.novamix.gr</b> |
| 4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:                          |  |
| 5. Σύστημα/συστήματα AVCP:                                 | <b>Σύστημα 4</b>   |
| 6a. Εναρμονισμένα πρότυπα:                                 | <b>EN 998-1:2016</b>   |
| Κοινοποιημένος(-οι)<br>Οργανισμός(-οι):                    | -  |

# PLANOCOLOR VENETICO

## 7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση F	
Θλιπτική αντοχή	CS IV	
Πρόσφυση	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ , FP: B	
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	W <sub>c1</sub>	EN 998-1:2016
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (μ)	$\leq 20$	
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ <sub>10,ξηρό</sub>	0,33 W/mK	
Ανθεκτικότητα	Σύμφωνα με 5.3.2	

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Θήβα, 15/12/2021

  
Δρ. Πλουμής Παπαβασιλείου  
Διευθυντής R&D/QC

Τέλος πληροφοριών όπως απαιτούνται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 305/2011 & 574/2014

# PLANOCOLOR VENETICO



15

**ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.**  
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΗ 40, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ, ΑΘΗΝΑ  
**DOMOCHEMICAL S.A.**  
ΡΑΠΑΝΙΚΟΛΙ 40,15232 CHALANDRI, ATHENS

**EN 998-1:2016**  
**PLANOCOLOR VENETICO**  
**DoP No.: C06239-CPR-2170032**

**Επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) για εσωτερική και εξωτερική εφαρμογή**  
**General purpose rendering mortar (GP) for internal and external use**

Αντίδραση στη φωτιά	Reaction to fire	F
Θλιπτική αντοχή	Compressive strength	CS IV
Πρόσφυση	Adhesion	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> , FP: B
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	Capillary water absorption	W <sub>c1</sub>
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (μ)	Water vapour permeability coefficient (μ)	≤ 20
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ <sub>10,ξηρό</sub>	Thermal conductivity mean λ <sub>10,dry,mat</sub> values	0,33 W/mK
Ανθεκτικότητα	Durability	Σύμφωνα με 5.3.2 Comply with 5.3.2