

PLANOCOLOR MICROSILK

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. **C09977-CPR-2250700**

- | | |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: | PLANOCOLOR MICROSILK |
| 2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): | Οργανικό επίχρισμα για εξωτερική και εσωτερική χρήση σε τοίχους, οροφές, κολώνες και χωρίσματα |
| 3. Κατασκευαστής: | ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.
Παπανικολή 40
15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
+30 210 6893954
novamix@novamix.gr
www.novamix.gr |
| 4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: | |
| 5. Σύστημα/συστήματα AVCP: | Σύστημα 4 |
| 6a. Εναρμονισμένα πρότυπα: | EN 15824:2017 |
| Κοινοποιημένος(-οι)
Οργανισμός(-οι): | |

PLANOCOLOR MICROSILK

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Διαπερατότητα υδρατμών	V ₁	
Υδατοπερατότητα	W ₃	
Αντοχή σε πρόσφυση	≥ 0,4 MPa	EN 15824:2017
Θερμική αγωγιμότητα	λ=0,61 W/mK	
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία F	
Επικίνδυνες ουσίες	Βλ. ΔΔΑ	

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, 25/11/2022


Δρ. Πλουμής Παπαβασιλείου
Διευθυντής R&D/QC

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

PLANOCOLOR MICROSILK



22

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

EN 15824:2017
PLANOCOLOR MICROSILK
DoP No.: C09977-CPR-2250700

Οργανικό επίχρισμα για εξωτερική και εσωτερική χρήση σε τοίχους, οροφές, κολώνες και χωρίσματα
Organic render for external and internal application on walls, ceilings, columns and partitions

Διαπερατότητα υδρατμών	Water vapour permeability	V ₁
Υδατοπερατότητα	Water absorption	W ₃
Αντοχή σε πρόσφυση	Adhesion	≥ 0,4 MPa
Θερμική αγωγιμότητα	Thermal conductivity	λ=0,61 W/mK
Αντίδραση στη φωτιά	Reaction to fire	Class F
Επικίνδυνες ουσίες	Dangerous substances	See SDS