

FINE RENDER

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. **C06861-CPR-2150204**

- | | |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: | FINE RENDER |
| 2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): | Επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) για εσωτερική και εξωτερική εφαρμογή |
| 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 998-1:2016 |
| Κοινοποιημένος(-οι) Οργανισμός(-οι): | - |

FINE RENDER

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά | Επίδοση | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Αντίδραση στη φωτιά | Κλάση A1 | |
| Θλιπτική αντοχή | CS IV | |
| Πρόσφυση | $\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$, FP: B | |
| Τριχοειδής απορρόφηση νερού | W _{c1} | EN 998-1:2016 |
| Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (μ) | ≤ 20 | |
| Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ _{10,ξηρό} | 0,45 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, 15/01/2021


Δρ. Πλουμής Παπαβασιλείου
Διευθυντής R&D/QC

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

FINE RENDER



14

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

EN 998-1:2016
FINE RENDER
DoP No.: C06861-CPR-2150204

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 | A1 |
| Θλιπτική αντοχή | Compressive strength | CS IV |
| Πρόσφυση | Adhesion | ≥ 0,6 N/mm ² , FP: B |
| Τριχοειδής απορρόφηση νερού | Capillary water absorption | W _{c1} |
| Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (μ) | Water vapour permeability coefficient (μ) | ≤ 20 |
| Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ _{10,ξηρό} | Thermal conductivity mean λ _{10,dry,mat} values | 0,45 W/mK |
| Ανθεκτικότητα | Durability | Σύμφωνα με 5.3.2 Comply with 5.3.2 |