

# Acrylic Plaster

Ακρυλικό επίχρισμα για τη προστασία εξωτερικών όψεων. Πιστοποιημένο κατά ETA 10/0122.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Διακοσμητικό, έτοιμο προς χρήση, οργανικό επίχρισμα υψηλών στερεών. Βασίζεται σε συνδυασμό ακρυλικού πολυμερούς αιωρήματος, φυσικών κόκκων και πρόσθετων βελτιωτικών ουσιών. Είναι κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικές ή εσωτερικές επιφάνειες από συνήθη δομικά υλικά καθώς και σε προηγούμενα βαμμένες επιφάνειες. Είναι πιστοποιημένο κατά ETA 10/0122, για να χρησιμοποιείται με άριστα αποτελέσματα ως η τελευταία στρώση σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης, καθώς

βελτιώνει την αντοχή και απόδοση των συστημάτων αυτών και ιδίως του συστήματος CLIMAtotal.

Έχει εξαιρετικές μηχανικές αντοχές, υψηλή υδρατμοδιαπερατότητα και διαπνοή.

Το Acrylic Plaster παρουσιάζει υψηλή πρόσφυση και εξαιρετική αντοχή στη βροχή, τον παγετό, την ατμοσφαιρική ρύπανση, την υγρασία της θάλασσας και τις απότομες μεταβολές θερμοκρασίας. Εμποδίζει την ανάπτυξη βακτηριδίων, άλγεων και μυκήτων.

## ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αδιάβροχο επίχρισμα
- Καλή υδρατμοδιαπερατότητα που έχει αποτέλεσμα προσόψεις με ικανότητα διαπνοής
- Βελτίωση της θερμικής αντίστασης του συστήματος CLIMAtotal
- Άριστη εξωτερική αντοχή και ανθεκτικότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Άριστη προστασία από τη βροχή, τον παγετό, την ατμοσφαιρική ρύπανση και το θαλασινό αέρα
- Πιστοποίηση ETA 10/0122 για εξωτερική θερμομόνωση
- Διατίθεται σε μεγάλη ποικιλία αποχρώσεων ανθεκτικών στην ηλιακή ακτινοβολία
- Χαμηλό ποσοστό ΠΟΕ και πλήρης συμμόρφωση με τους Κανονισμούς ΠΟΕ της ΕΕ του 2010

<b>DRUCKFARBEN ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ</b>	
Α. Μεγαρίδος, Θέση Καλλιστήρι, 19300, Ασπρόπυργος	
<b>10</b>	
1224-CPD-0203	
DoP: 00-1224-2 (CPR EU/305/2011)	
ETA 10/0122	
ETAG 004	
DoP: 02-1224-3 (CPR EU/305/2011)	
EN 15824	
Render based on organic binders for use externally and internally	
Reaction to fire	NPD
Water absorption	w3
Water vapour diffusion	V2
Tensile strength to substrate	>0,25N/mm <sup>2</sup>
Thermal conductivity (λ)	NPD
Durability	NPD
Hazardous substance	NPD

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ & ΒΑΦΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

- Για την εξασφάλιση της καλής πρόσφυσης, η επιφάνεια απαιτείται να είναι στεγνή, καθαρή από σκόνες, λάδια, άλατα, σκουριές, σαθρές βαφές και υπολείμματα, φουσκωμένα χρώματα, κτλ. Πριν να εφαρμόσετε αφαιρέστε ψωρίαση, μύκητες και πρασινίλες με μηχανική λείανση, πλύνετε με σαπουνόνερο και αφήστε το υπόβαθρο να στεγνώσει.
- Χρησιμοποιήστε Kraft Putty για την πλήρωση κενών, ρωγμών και άλλων φθαρμένων επιφανειών.
- Συνιστάται να μείνουν οι επιφάνειες από φρέσκο τσιμέντο, στόκο, σοβά, γύψο και άσφαλο να στεγνώσουν επί 4 εβδομάδες τουλάχιστον, πριν από την εφαρμογή του Acrylic Plaster.
- Σε απορροφητικές επιφάνειες, σε νέες ή βαμμένες επιφάνειες καθώς και πάνω από το βασικό επίχρισμα Strong Bond του CLIMAtotal εφαρμόστε μία στρώση Plaster Primer.
- Έπειτα από 24 ώρες εφαρμόστε μία στρώση Acrylic Plaster με ανοξειδωτή μεταλλική σπάτουλα και στη συνέχεια τρίψτε με πλαστική σπάτουλα για λείανση της επιφάνειας στο μέγεθος του κόκκου. Σε μεγάλες επιφάνειες συνιστάται η εφαρμογή να γίνεται χωρίς διακοπές για την αποφυγή ματίσεων.

## ΕΡΓΑΛΕΙΑ & ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- **Εργαλεία:** Εφαρμόστε το προϊόν με μεταλλική σπάτουλα από ανοξειδωτο χάλυβα ή πιστόλι παχύρρευστων υλικών.
- **Καθαρισμός εργαλείων:** Αμέσως μετά την εφαρμογή τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται με ζεστό νερό και σαπούνι ή με απορρυπαντικό διάλυμα. Αφαιρέστε από τα εργαλεία όσο περισσότερο σοβά είναι δυνατό πριν από τον καθαρισμό.
- **Αραιώση:** Δεν συνιστάται.
- **Χρόνος επιφανειακού στεγνώματος:** 1-2 ώρες σε 25°C και σχετική υγρασία 50%.
- **Χρόνος πλήρους στεγνώματος:** 24 ώρες σε θερμοκρασία 25°C και σχετική υγρασία 50%.
- **Χρόνος πλήρους σκλήρυνσης:** 14 ημέρες σε θερμοκρασία 25°C και σχετική υγρασία 50%.
- Πριν τη πλήρη σκλήρυνση του υλικού ενδέχεται να εμφανιστούν επιφανειακές γραμμές λόγω αυξημένης υγρασίας ή πρόσκαιρης βροχής, η οποία μπορεί να είναι πιο έντονη σε σκούρες αποχρώσεις. Οι επιφανειακές γραμμές εξαφανίζονται με την πάροδο του χρόνου.
- Αναδεύετε το προϊόν πριν από τη χρήση και σε τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής με μηχανικό δρόπανο.
- Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 5°C και πάνω από 35°C καθώς και σε επίπεδα υγρασίας άνω του 65%.
- Μην εφαρμόζετε σε περίπτωση επικείμενης βροχής ή σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και αέρα.

- Προστατέψτε την επιφάνεια εφαρμογής από τη βροχή με χρήση προστατευτικής λινάτσας.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε πλαστικά δοχεία των 25kg σε λευκό και διάφανη βάση.

Χρωματίζεται σε όλες τις F-αποχρώσεις Kraft Inspired Color. Ενδέχεται να παρουσιάσει τονική απόκλιση σε ορισμένες αποχρώσεις.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μακριά από παιδιά. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλέσετε εμετό. Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Απορρίψτε το περιεχόμενο και το δοχείο σε κατάλληλο χώρο απορριμμάτων ή ανακύκλωσης σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς. Περιέχει: 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη, 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2Η)-όνη και μείγμα (3:1) 5-χλωρο-2-μεθυλ-4-ισοθειαζολιν-3-όνη/2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30 210 779 3777

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύετε τα δοχεία σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C. Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά, όταν δεν χρησιμοποιούνται.

Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων Α/γ (Υ)
Οριακή τιμή φάσης II: 40g/L
Μέγιστη περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. προϊόντος έτοιμου προς χρήση: 10g/L

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φινίρισμα (μέγιστη κοκκομετρία)/ K-Granulated R-Ribbed		K10 (1.0mm), K15 (1.5mm), K20 (2.0mm), R15 (1.5mm) R25 (2.5mm)
Ειδικό Βάρος (g/cm <sup>3</sup> )	EN 2811	White 1,75 +/-0,05
pH		8,5-9,5
Πρόσφυση (N/mm <sup>2</sup> )	(ETAG004)	≥0,2
Ρυθμός υδρατμοδιαπερατότητας V (g/m <sup>2</sup> d)	(EN 7783-2)	≥20
Υδρατμοδιαπερατότητα s <sub>d</sub> (m)	(EN 7783-2)	0,2-0,6 (class II)
Υδατοαπορρόφηση (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	(EN 1062-3)	≤0,5 (class w3)
Κατανάλωση (kg/m <sup>2</sup> )		K10 (2.0-2.2), K15 (2.6-3.0), K20 (3.4-3.8), R15 (2.6-3.0) R25 (3.3-3.7)*
* Εξαρτάται από την απορροφητικότητα της επιφάνειας, τις συνθήκες και τη μέθοδο εφαρμογής		