

# AQUATA

## Σφραγιστικό ταχείας πήξης

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο, γκρι, υπέρ ταχείας πήξης βιομηχανικό επισκευαστικό κονίαμα, με αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας και ειδικά πρόσθετα που εξασφαλίζουν την εξαιρετική πρόσφυση με το υπόστρωμα, την ακαριαία πήξη και τις μεγάλες μηχανικές αντοχές.

### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρησιμοποιείται σε κάθε εργασία που απαιτεί άμεση σφράγιση διαρροών νερού από ρωγμές, τρύπες και αρμούς σε διάφορες κατασκευές όπως: τοιχοποιίες, υπονόμους, δεξαμενές, βόθρους, σήραγγες, υπόγειους χώρους, θεμέλια κτλ. Έχει αποδειχτεί ιδανικό για στηρίξεις και αγκυρώσεις σωληνώσεων, ειδών υγιεινής και όπου αλλού απαιτείται άμεση και δυνατή στήριξη και επισκευή.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χρόνος πήξης περίπου 2-3 min
- Σφραγίζει διαρροές νερού ακόμα και υπό πίεση
- Ευκολία εφαρμογής ακόμα και από μη επαγγελματίες
- Δυνατή πρόσφυση στο υπόστρωμα
- Μεγάλες μηχανικές αντοχές
- Γρήγορες στερεώσεις και επισκευές.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**Συσκευασία:** Πλαστικά δοχεία του 1 kg (Κούτες των 12 τμχ)

**Αποθήκευση:** Σε άθικτη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Νερό ανάμιξης :** Περίπου 0,25 kg νερό στο 1 kg υλικού

**Αντοχή σε θλίψη:** > 20 MPa

**Αντοχή σε κάμψη:** > 4 MPa

**Αρχή πήξης:** 2 - 3 min στους 20 °C

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**Κατανάλωση:**

Για την παρασκευή 1 lt σκληρυμένου μίγματος χρειάζεται περίπου 1,6 kg AQUATA

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Ανοίξτε τις ρωγμές- τρύπες- αρμούς σε βάθος και πλάτος κατά 2 cm, με φορά αντίθετη από την κατεύθυνση του νερού
- Κατόπιν καθαρίστε με νερό υπό πίεση ώστε να απομακρυνθούν σαθρά υλικά και σκόνες.
- Αναμίξτε 1 kg προϊόντος με 200 – 250 ml νερού. Η ανάμιξη να γίνεται ρίχνοντας το κονίαμα σταδιακά μέσα στο νερό και ανακατεύοντας γρήγορα, μέχρι να επιτευχθεί ομοιογενές μίγμα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το υλικό πρέπει να εφαρμόζεται πολύ γρήγορα, γι' αυτό απαιτείται να έχετε προετοιμαστεί κατάλληλα. Φορώντας γάντια, πάρτε στα χέρια σας μια ποσότητα υλικού και πλάστε την μέχρι να αποκτήσει την επιθυμητή εργασιμότητα. Κόψτε ένα κομμάτι υλικού και τοποθετήστε το στο σημείο που θέλετε να σφραγίσετε, πιέζοντάς το με δύναμη μέσα στην οπή και φροντίζοντας να καλύψετε όλα τα κενά. Όταν υπάρχει διαρροή νερού κρατήστε το υλικό πατημένο για λίγο χρονικό διάστημα μέχρις ότου αυτό σκληρύνει. Για ακόμα συντομότερο χρόνο πήξης χρησιμοποιείστε χλιαρό νερό στο μίγμα.
- Το περιεχόμενο του δοχείου πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία
- Μην προσθέτετε υπερβολικές ποσότητες νερού διότι έτσι αυξάνεται η πιθανότητα να μειωθούν οι αντοχές του προϊόντος και να δημιουργηθούν ρωγμές
- Δεν συνιστάται η χρήση σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασία εφαρμογής: + 5 °C έως + 35 °C)

## ΥΓΕΙΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αναλυτικές πληροφορίες και οδηγίες που αφορούν στην ασφαλή διαχείριση του προϊόντος και σε θέματα Υγείας & Ασφάλειας, παρέχονται

στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet - SDS), αντίγραφο του οποίου είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της εταιρείας <https://marmoline.gr/> ή κατόπιν ζήτησης.

## ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται στην εμπειρία και τρέχουσα γνώση του Τμήματος Έρευνας & Ανάπτυξης της Εταιρείας. Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας. Οι συστάσεις και οδηγίες εφαρμογής πρέπει να θεωρούνται από τον χρήστη ως ενδεικτικές, και πάντα με δεδομένο ότι το προϊόν έχει διακινηθεί και αποθηκευτεί με βάση τις οδηγίες της Εταιρείας. Καθώς δεν είναι δυνατόν να ελέγχονται οι παράμετροι/συνθήκες εφαρμογής του προϊόντος στην πράξη, δεν μπορεί να παρασχεθεί ουδεμία εγγύηση για το αποτέλεσμα της κάθε εφαρμογής. Συνεπώς δεν μπορεί να θεμελιωθεί ουδεμία νομική ευθύνη της Εταιρείας με βάση τις πληροφορίες και υποδείξεις που αναγράφονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος. Είναι αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να αξιολογήσει την καταλληλότητα και εφαρμοσιμότητα του προϊόντος για την προοριζόμενη χρήση. Η Εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των αναγραφόμενων στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος, χωρίς προειδοποίηση. Οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στην πλέον πρόσφατη έκδοση Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της εταιρείας ή κατόπιν ζήτησης.