

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ



φιλικά στο
περιβάλλον

Συντηρήστε και προστατέψτε τις αξίες σας:

**Ειδική στεγανοποίηση -
γρήγορη, αποτελεσματική, ασφαλής**



Gomastit

AQUA

PROTECT
FLEX LIQUID

merz+benteli ag

www.merz-benteli.ch



MS-POLYMERS

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



Αυτοεπιπεδούμενη στεγάνωση για οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες. Δεν περιέχει κασσίτερο, φθαλικούς εστέρες, διαλύτες, ισοκυανικά και άσφαλτο. Αναπτύχθηκε με βάση Πολυμερές Τροποποιημένο Σιλάνιο (SMP). Επίσης κατάλληλο και για άμεση επαφή με ασφαλικές επιστρώσεις.

Μετά την ωρίμανση (σκλήρυνση), η σφράγιση είναι αδιάβροχη με δυνατότητα γεμίσματος αρμών μέχρι και 5 mm και σε σκυρόδεμα στο οποίο έχουμε επίθεση από υπόγεια ύδατα.

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- > Εύκολα και γρήγορα χρησιμοποιώντας ρολό, βούρτσα ή σπάτουλα, εφαρμόζεται σε 2 στρώσεις
- > Ευρύ φάσμα πρόσφυσης ακόμη και χωρίς αστάρι
- > Πολύ αποτελεσματικό: περίπου 1,5 kg/m² ανά χιλιοστόμετρο πάχους στρώσης
- > Ταχεία ωρίμανση
- > Δεν περιέχει κασσίτερο, φθαλικούς εστέρες, άσφαλτο, ισοκυανίτες και είναι χωρίς διαλύτες
- > Ιδιαίτερα ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV), ακόμη και σε επαφή με ασφαλτικά φύλλα
- > Άοσμο και με χαμηλές εκπομπές



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

- > Για επίστρωση μεγάλων οριζόντιων επιφανειών: σε θεμέλια το **Gomastit Aqua-Protect-Flex liquid** είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για την επισκευή τους. Στη στεγανοποίηση δωματίων, συμπεριλαμβανομένων και αυτών με ασφαλικές πλακοστρώσεις
- > Για την σφράγιση και την επισκευή συνδέσεων (πχ. καμινάδες, θόλους, φεγγίτες - φωταγωγούς, άκρες γωνιών, εισόδους σε επίπεδη στέγη)
- > Επειδή το **Gomastit Aqua-Protect-Flex liquid** δεν δακρύζει, είναι κατάλληλο για σφράγιση και υποστήριξη κάθετων εξωτερικών επιφανειών, έξω από τοίχους (υπόγεια), σε λιθοδομές, σε τούβλα, σε σκυρόδεμα (μπετόν) και μπετόν ταχείας πήξεως
- > Να υπερκαλύπτει (να χύνεται πιο έξω) από τούς αρμούς κίνησης

Gomastit

AQUA
PROTECT
FLEX LIQUID

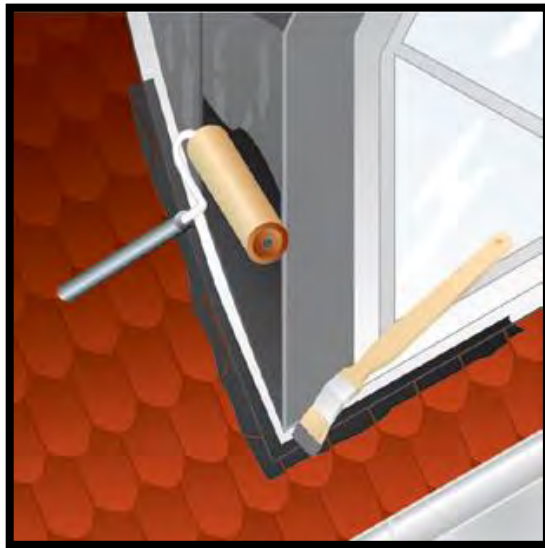


Ιδιαίτερα ανθεκτικό
σε UV ακτινοβολία

Ανθεκτικό σ' όλες τις
καιρικές συνθήκες



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



Σε διαβρώσεις μετάλλων –
αναπλάσεις και αρμούς συνδέσεων

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



SWISS MADE



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



Στεγανοποιήσεις σε Βάσεις Κτιρίων,
Θεμέλια και Τοίχους

Gomastit

AQUA

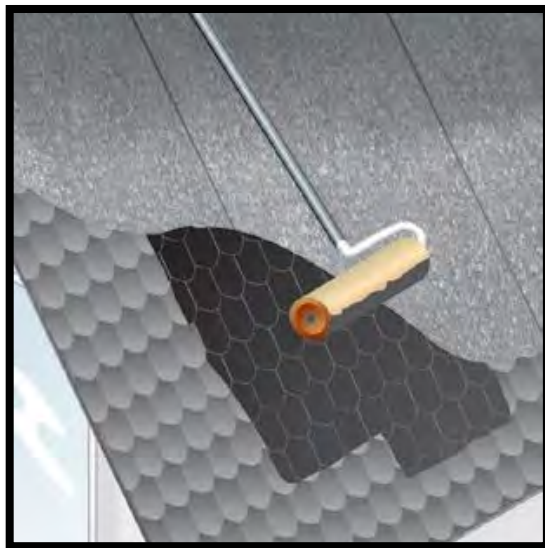
PROTECT

FLEX LIQUID



SWISS MADE

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



Σφραγίσεις στεγών με Ασφαλτικές
Πλάκες - Φύλλα - Μεμβράνες

Gomastit

AQUA

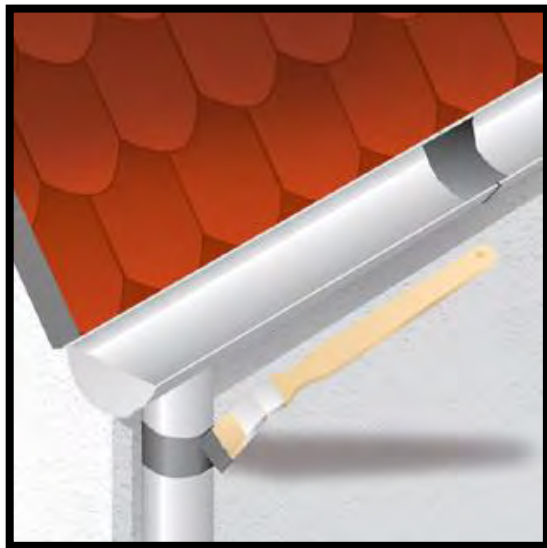
PROTECT

FLEX LIQUID



SWISS MADE

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



Επισκευές σε σωληνώσεις
Υδρορροές - Αποχετεύσεις

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



Στεγανοποιήσεις σε τοίχους, σε
μπάνια και μέρη με υγρασία

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



SWISS MADE

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



Σφραγίσεις σε συνδέσεις με
Δορυφορικά – Κεραίες, τρύπες σε
οροφές κάθε είδους (σωλήνες, καλώδια,
στηρίγματα, ηλιακά, φωτοβολταϊκά)

Gomastit

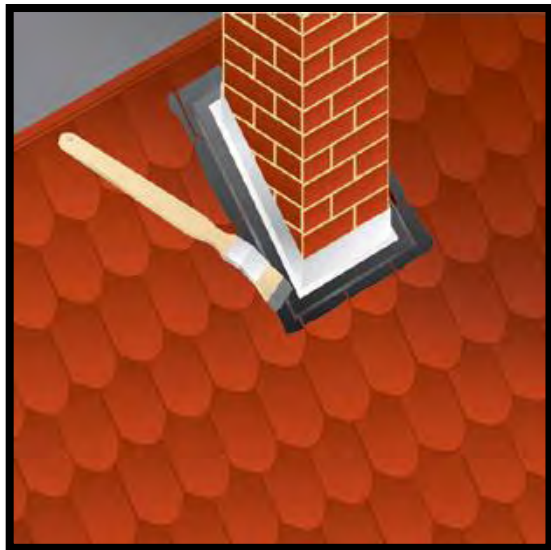
AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



Σύνδεση Καμινάδας / Πλάκα / Στέγη



Gomastit

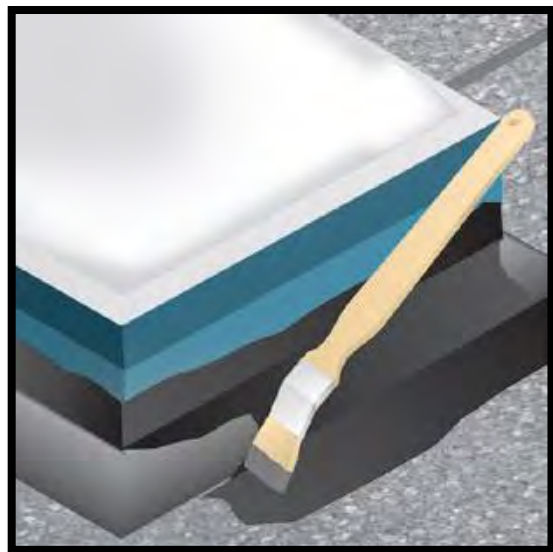
AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



Συνδέσεις σε Φεγγίτες - Φωταγωγούς



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



Πλάκα Βάσης σε σύνδεση με
Βεράντες και Μπαλκόνια

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



SWISS MADE

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



Ρωγμές σε επίπεδες στέγες και
Σφραγίσεις σε Ασφαλτικά



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:



- > Αλουμίνιο, Ανοδωμένο
- > Αλουμίνιο, Αλουμίνιο βαμμένο*
- > Μπετόν, Γύψος, Σοβάδες
- > Ασφαλτικά
- > Μολύβι
- > Πισσόχαρτο, ασφαλικές πλάκες και με ψηφίδες
- > Ανοξειδωτο χάλυβα
- > EPDM-Μεμβράνες-Ταινίες*
- > Τσιμεντοσανίδες
- > Γαλβανιζέ φύλλα
- > Γαλβανιζέ λάμες
- > GFK-Πολυεστέρες
- > Ξύλα, Ραμποτέ
- > Χαλκός
- > Ορείχαλκος
- > PVC-Ταινίες*, PVC-Σκληρά*
- > Μονώσεις πίσσας
- > Κεραμίδια
- > Σχιστόλιθος
- > Ατσάλι, Γαλβανισμένο ατσάλι
- > Τούβλα, Τσιμεντόλιθοι
- > Φύλλα ψευδαργύρου

*Χρειάζεται προσοχή

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ



SWISS MADE



Gomasitit

AQUA

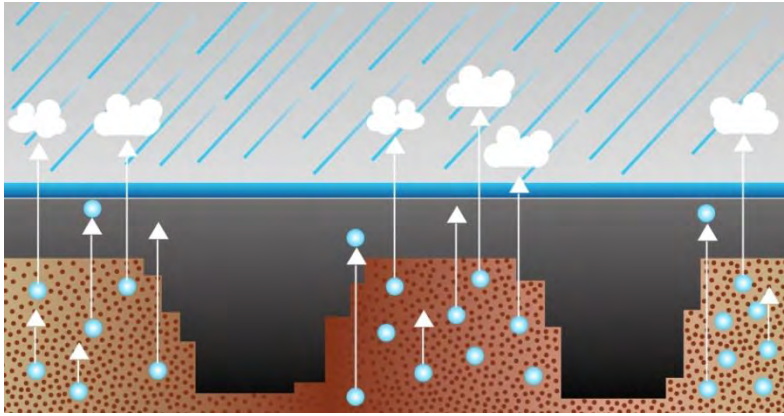
PROTECT

FLEX LIQUID



1,13 Kg, 6 Kg, 16 Kg Χρώμα:γκρί





Η υγρασία σε κτίρια είναι συχνά η αιτία για εκτεταμένα και δαπανηρά έργα αποκατάστασης και ανακαίνισης. Το **Gomastit Aqua-Protect-Flex liquid** με τις εξαιρετικές ιδιότητες του έχει σαν αποτέλεσμα, η υπολειπόμενη υγρασία να διαχέεται στο στρώμα βάσης και να εξατμίζεται μέσω της **Gomastit Aqua-Protect-Flex liquid**- επίστρωσης και ταυτόχρονα να σχηματίζεται μία αδιάβροχη επίστρωση. Έτσι δεν εισέρχεται πλέον νερό από το εξωτερικό.

Gomastit

AQUA
PROTECT
FLEX LIQUID



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και απαλλαγμένο από λιπαρές ουσίες, σκόνη και αντικολλητικούς παράγοντες. Τα ακόλουθα υποστρώματα που συναντώνται συνήθως σε μία επιφάνεια μπορούν (μετά από καθαρισμό) να επισκευάζονται με **Gomastit Aqua-Protect-Flex liquid** : Λειασμένες ασφαλικές πλάκες, διαβρωμένα φύλλα PVC, μπετόν και ξύλο. Πρέπει να ελέγχεται πρώτα η πρόσφυση σε ελάσματα οροφής από πολυολεφίνη, καθώς επίσης και σε φύλλα από EPDM με τέστ πρόσφυσης. Πρέπει να αφαιρείται εντελώς το παλαιότερο στρώμα βαφής που έχει διαβρωθεί. Το **Gomastit Aqua-Protect-Flex liquid** πρέπει μετά από δύο εφαρμογές να έχει πάχος στρώσης τουλάχιστον 2 mm.



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Να μην εφαρμόζεται σε μία θερμοκρασία υποστρώματος και περιβάλλοντος κάτω από +5 °C η πάνω από +35 °C.

Το υγρό μίγμα θα πρέπει κατά την διάρκεια της επεξεργασίας να έχει μία θερμοκρασία κατά προτίμηση μεταξύ +15 °C και +25 °C.

Το **Gomastit Aqua-Protect-Flex liquid** είναι έτοιμο προς χρήση και μπορεί να εφαρμοστεί άμεσα από την συσκευασία του χρησιμοποιώντας ρολό ή πινέλο, σε ολόκληρη την επιφάνεια ομοιόμορφα σε 2 στρώσεις.



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το *Gomastit Aqua-Protect-Flex liquid* για εφαρμογές σε μεγάλες επιφάνειες, μπορεί επίσης να χύνεται απ' ευθείας πάνω στην επιφάνεια και να απλώνεται με ρολό, σπάτουλα η βούρτσα. Ο ελάχιστος χρόνος στεγνώματος της πρώτης στρώσης είναι 6 ώρες (σε +20 °C, σχετική υγρασία 50 % και πάχος επίστρωσης 1 mm. Ο χρόνος στεγνώματος ποικίλει, ανάλογα με το πάχος της στρώσης τη θερμοκρασία και την υγρασία).



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Σε ιδιαίτερα διαβρωμένες περιοχές ρωγμών, συνιστάται η εισαγωγή ενός κατάλληλου primer στην πρώτη υγρή επίστρωση. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται μετά το πλήρες στέγνωμα της πρώτης στρώσης.

Ανά χιλιοστό πάχους στρώσης πρέπει να υπολογίζεται μία κατανάλωση περίπου 1,5 kg/m².

Για τη πλήρωση κάθετων αρμών παρακαλούμε χρησιμοποιήστε το **Gomastit Aqua-Protect-Flex** σε φύσιγγα.



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Γέμισμα ρωγμών:

Περίπου 5 mm με ένα πάχος επίστρωσης 1,5 mm.

Θερμοκρασία εφαρμογής / Υποστρώματος:

+5 °C έως +35 °C. Η θερμοκρασία του υλικού

Gomastit Aqua-Protect-Flex liquid πριν από την εφαρμογή πρέπει να είναι μεταξύ +15 °C και +25 °C .

Ποσότητες κατανάλωσης για την πλήρωση αρμών:

Πλάτος αρμού (mm) x Βάθος αρμού (mm) x

Μήκος αρμού (m) x 1,5 g.

Μέσα εφαρμογής:

Ρολό με κοντή τρίχα, βούρτσα η σπάτουλα.

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



SWISS MADE



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εφαρμογή:

2 στρώσεις συνολικού ελάχιστου πάχους 1,5 mm για υγρασία εδάφους χωρίς διαρροή νερού.

2 στρώσεις συνολικού πάχους 2,0 mm σε νερά χωρίς πίεση, σε λιμνάζοντα νερά και σε νερά διαρροής σε εσωτερικό χώρο. Γι' αυτό πρέπει να τηρούνται οι απαιτήσεις δοκιμών για την χορήγηση των πιστοποιητικών γενικής επιθεώρησης των κτιρίων ως προς την στεγανοποίηση με υγρά (PG-FLK), τεύχος Ιουνίου 2010, κεφάλαιο 3.1.

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



SWISS MADE



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρόνος αναμονής μεταξύ 2 στρώσεων:

Περίπου 6 ώρες σε +20 °C, σχετική υγρασία 50%,
πάχος επίστρωσης 1 mm.

Ελαστικότητα:

Μετά από 24 ώρες σε +20 °C πλήρως ανθεκτικό.

Αποθήκευση:

Αποθηκεύεται σε δροσερό και ξηρό χώρο,
12 μήνες στην αρχική του κλειστή συσκευασία.



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σκληρότητα κατά Shore A (DIN 53505) Μετά από 3 εβδομάδες εφαρμογής στους 23°C / 50% υγρασία	περ. 30
Συντελεστής επιμήκυνσης 100% και 23°C (DIN 53504 S2) 7 ημέρες μετά την εφαρμογή στους 23°C / 50% υγρασία	περ. 0,6 N/mm ²
Επιμήκυνση θραύσης (DIN 53504 S2) 7 ημέρες μετά την εφαρμογή στους 23°C / 50% υγρασία	περ. 350 %
Αντοχή εφελκυσμού (DIN 53504 S2) 7 ημέρες μετά την εφαρμογή στους 23°C / 50% υγρασία	περ. 1,1 N/mm ²
Συνοχή (DIN EN 27390)	παχύρευστο
Χρόνος δημιουργίας μεμβράνης στους 23°C / 50% υγρασία	περ. 30 Min.
Τελική σκλήρυνση στους 23°C / 50% υγρασία	μετά 24h περ. 3 mm μετά 48h περ. 4 mm
Πυκνότητα στους 23°C / 50% υγρασία	περ.1,47 g/cm ³



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πιστοποιητικό στεγανοποίησης,
σύμφωνα με το πρότυπο DIN 18195
Μέρος 4, 5 και 6 υποβάλλονται στις
εργαστηριακές δοκιμές Kiwa MPA Δρέσδης.

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ



SWISS MADE

Συντηρήστε και προστατέψτε τις αξίες σας:

Ειδική κόλληση & στεγανοποίηση

**- γρήγορη, αποτελεσματική,
ασφαλής**



Gomastit

AQUA

**PROTECT
FLEX**



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



> Σταθερό, μόνιμα ελαστικό συγκολλητικό, στεγανοποιητικό και σφραγιστικό υλικό για τη στεγανοποίηση κατασκευών.

Δεν περιέχει κασσίτερο, φθαλικές ενώσεις, διαλύτες, ισοκυανικές ενώσεις και άσφαλτο. Έχει αναπτυχθεί με βάση δομικά τροποποιημένα πολυμερή του σιλανίου (SMP).

Κατάλληλο και για άμεση επαφή με ασφαλτικές επιστρώσεις.

> Μετά την σκλήρυνση το **Gomastit Aqua-Protect-Flex** είναι αδιάβροχο.

Μπορεί να γεμίσει διάκενα αρμών μέχρι 25 mm οριζόντια και κατακόρυφα και σε σκυρόδεμα, είναι πολύ ανθεκτικό σε επίθεση υπογείων υδάτων.

Gomastit

AQUA

**PROTECT
FLEX**



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ



Gomastit

AQUA

PROTECT
FLEX

- > Απλή και γρήγορη εφαρμογή από τη φύσιγγα στην επιφάνεια ή τον αρμό
- > Εύκολη αφαίρεση και εξομάλυνση, με εργαλείο εξομάλυνσης ή σπάτουλα
- > Εξαιρετικές συγκολλητικές και στεγανοποιητικές ιδιότητες
- > Ευρύ φάσμα πρόσφυσης
- > Ιδανική αναλογία δύναμης

- συγκόλλησης και ελαστικότητας
- > Απόλυτη αντοχή στις καιρικές συνθήκες
- > Πολύ ανθεκτικό έναντι στην UV, ακόμα και σε απευθείας επαφή με ασφαλτικές επιστρώσεις
- > Πολύ χαμηλές αναθυμιάσεις και ουδέτερη οσμή
- > Επιδέχεται βαφή



ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

- > Για την κόλληση, στεγανοποίηση και επισκευή πολλών οικοδομικών υλικών, ειδικά ως εναλλακτική λύση για ασφαλικές κόλλες που περιέχουν διαλύτες
- > Είναι ιδανικό για αρμούς σύνδεσης, όπου απαιτείται καλή πρόσφυση, συμβατότητα σύνδεσης, ανθεκτικότητα στο νερό και στην UV, καθώς και μόνιμη ελαστικότητα
- > Κατάλληλο για επεξεργασία με σπάτουλα, ιδανικό για μικροεπισκευές που απαιτούν κλείσιμο οπών, ρωγμών και διάκενων αρμών

Gomastit

AQUA
PROTECT
FLEX



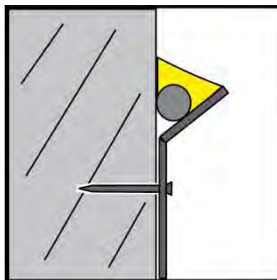
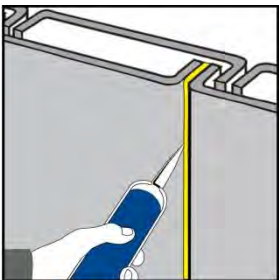
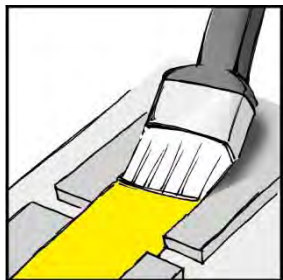
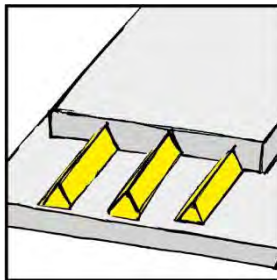
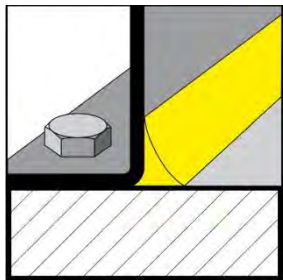
SWISS MADE



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



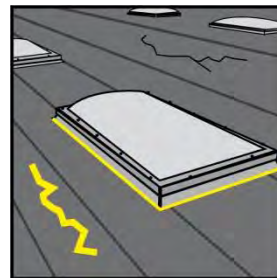
SWISS MADE



Gomastit

AQUA

PROTECT
FLEX



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:



SWISS MADE

- > Αλουμίνιο, Ανοδωμένο
Αλουμίνιο, Αλουμίνιο βαμμένο*
- > Μπετόν, Γύψος, Σοβάδες
- > Ασφαλτικά
- > Μολύβι
- > Πισσόχαρτο, ασφαλτικές πλάκες
και με ψηφίδες
- > Ανοξείδωτο χάλυβα
- > EPDM-Μεμβράνες-Ταινίες*
- > Τσιμεντοσανίδες
- > Γαλβανιζέ φύλλα
- > Γαλβανιζέ λάμες
- > GFK-Πολυεστέρες

- > Ξύλα, Ραμποτέ
- > Χαλκός
- > Ορείχαλκος
- > PVC-Ταινίες*, PVC-Σκληρά*
- > Μονώσεις πίσσας
- > Κεραμίδια
- > Σχιστόλιθος
- > Ατσάλι, Γαλβανισμένο ατσάλι
- > Τούβλα, Τσιμεντόλιθοι
- > Φύλλα ψευδαργύρου

*Χρειάζεται προσοχή

Gomastit

AQUA

PROTECT
FLEX



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό, χωρίς λιπαρές ουσίες, λάδι, σκόνη και αντικολλητικούς παράγοντες. Αφαιρέστε τα σαθρά υποστρώματα. Ασταρώστε τα απορροφητικά και πορώδη υποστρώματα (εφαρμόστε primer), αφαιρέστε τη σκουριά.

Θερμοκρασία επεξεργασίας και θερμοκρασία υποστρώματος +5 °C έως +35 °C. Ανοίξτε τη φύσιγγα πάνω από το σπείρωμα.

Ξεβιδώστε το δοσομετρικό άκρο και προσαρμόστε το άνοιγμα.

Εφαρμόστε το μονόπλευρα σε μορφή σημείου ή γραμμής. Συνδέστε τα μέρη. Διορθώστε κατά περίπτωση και στη συνέχεια πιέστε.

Gomastit

AQUA

PROTECT
FLEX



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προσοχή:

Πρέπει η ποσότητα της κόλλας μεταξύ των 2 επιφανειών μετά την πίεση της να είναι τουλάχιστον 1mm. Το προϊόν μπορεί επίσης να εφαρμοστεί με οδοντωτή σπάτουλα σε μεγάλη επιφάνεια. Ωστόσο, η μία πλευρά του υλικού πρέπει να είναι διαπερατή στη διάχυση (για να στεγνώσει η κόλλα πιο γρήγορα).

Σε αντίθετη περίπτωση:

Πριν τη σύνδεση ψεκάστε με νερό πάνω στην κόλλα. Για εφαρμογή σε αρμούς, εξομαλύνετε το προϊόν πριν τον σχηματισμό μεμβράνης.

Gomastit

AQUA
PROTECT
FLEX



SWISS MADE



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σκληρότητα κατά Shore A (DIN 53505) Μετά από 3 εβδομάδες εφαρμογής στους 23°C / 50% υγρασία	30 ± 5
Συντελεστής επιμήκυνσης 100% και 23°C (DIN 53504 S2) 7 ημέρες μετά την εφαρμογή στους 23°C / 50% υγρασία	περ. 0,7 N/mm ²
Επιμήκυνση θραύσης (DIN 53504 S2) 7 ημέρες μετά την εφαρμογή στους 23°C / 50% υγρασία	> 500 %
Ελαστικότητα (DIN EN ISO 7389) σε επιμήκυνση του 60%	περ. 80%
Αντοχή εφελκυσμού (DIN 53504 S2) 7 ημέρες μετά την εφαρμογή στους 23°C / 50% υγρασία	περ. 1,0 N/mm ²
Συνοχή (DIN EN 27390)	παστοειδής
Χρόνος δημιουργίας μεμβράνης στους 23°C / 50% υγρασία	περ. 30 Min.
Τελική σκλήρυνση στους 23°C / 50% υγρασία	μετά 24h περ. 2,5 mm μετά 48h περ. 3,0 mm
Πυκνότητα στους 23°C / 50% υγρασία	περ. 1,45 ± 0,05 g/cm ³
Αντοχή σε θερμοκρασία	- 40 °C έως + 90 °C
Θερμοκρασία εφαρμογής	+ 5 °C έως + 40 °C
Θερμοκρασία υποστρώματος	+ 5 °C έως + 40 °C



Gomastit

AQUA

PROTECT
FLEX



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ



310 ml, Χρώμα: μαύρο

Gomastit

AQUA

PROTECT
FLEX



ΟΜΑΔΕΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

> Μεταπωλητές



Gomastit

ΑQUA

PROTECT
FLEX



ΟΜΑΔΕΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

> Διαμορφωτές της κοινής γνώμης και των χρηστών

Αρχιτέκτονες

Σχεδιαστές

Επαγγελματίες
Καταναλωτές

Ιδιώτες
Καταναλωτές



Gomastit

AQUA

PROTECT
FLEX



Διεξάγουμε έρευνα και ανάπτυξη όχι για να κάνουμε το προϊόν «ακόμη φθηνότερο», αλλά «**ακόμη καλύτερο**».

Στην αγορά διατίθενται πολλά υλικά επισκευής και επίστρωσης για την πρόληψη της διείσδυσης της υγρασίας σε κτίρια.

Εδώ θα βρείτε προϊόντα που σχετίζονται με το σύστημα, τα οποία κατά κανόνα κατασκευάστηκαν για μία συγκεκριμένη εφαρμογή και ως επί το πλείστον η επεξεργασία τους πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από επαγγελματίες του τομέα.

Εδώ συγκαταλέγονται πολλά ασφατικά προϊόντα και προϊόντα πίσσας, 2K PU και πολυουρία (μέθοδος ψεκασμού υψηλής πίεσης).



Gomastit

AQUA

PROTECT
FLEX





Άλλωστε, στην αγορά διατίθενται προϊόντα τα οποία παρουσιάζουν εύκολη επεξεργασία και διαθέτουν πολύπλευρο πεδίο εφαρμογής. Αυτά χρησιμοποιούνται κυρίως για την επισκευή και τη συντήρηση, καθώς και για την επίστρωση μικρών επιφανειών, όπως για παράδειγμα σκεπές γκαράζ και βάσεις σκυροδέματος.

Αυτά τα προϊόντα χρησιμοποιούνται λόγω αυτών των ιδιοτήτων τους, όλο και συχνότερα από ιδιώτες και καταναλωτές στη βιομηχανία. Ωστόσο, πολλά από αυτά τα προϊόντα έχουν επίσης σημαντικές ελλείψεις και ακριβώς σε αυτό το σημείο γίνεται απαραίτητο το **Gomastit Aqua-Protect-Flex** και **Liquid**.

Gomastit

AQUA

**PROTECT
FLEX**



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Gomastit

AQUA

PROTECT
FLEX



1 Συστατικού, Υλικό Επισκευής και Επίστρωσης

● καλά ● μέτρια ● κακά

Χαρακτηριστικά	SMP Aqua-Protect-Flex & Liquid 100% Στερεά	MS Polymere 100% Στερεά	Silikon Διασποράς	Acryl Διασποράς	Acryl Διαλύτου	Πίσσας Διαλύτου	Συνθετικό καουτσούκι Διαλύτου
Επεξεργασία	●	●	●	●	●	●	●
Άοσμο	●	●	●	●	●	●	●
Οικολογία	●	●	●	●	●	●	●
Συμβατότητα με πίσσα και ασφαλτικά	●	●	●	●	●	●	●
Ευρύ φάσμα πρόσφυσης	●	●	●	●	●	●	●
Υψηλή αντοχή στην (UV) Υπεριώδη ακτινοβολία	●	●	●	●	●	●	●
Συμβατότητα σε βαφή	●	●	●	●	●	●	●
Σταθερότητα φάσματος	●	●	●	●	●	●	●
Συρρίκνωση	●	●	●	●	●	●	●
Αντοχή στη γήρανση	●	●	●	●	●	●	●

> Έργο:

Επισκευή οροφής Γκαράζ

Επιφάνεια: Ασφαλτική μεμβράνη

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



> Εργαλεία

- > Ηλεκτρική σκούπα
- > Σκούπες
- > Ρολό βαφής με τρίχωμα περίπου 4mm
- > Βούρτσα /Quast
- > Εργαλείο καλαφατίσματος
- > Διαλυτικό γενικής χρήσεως για τον καθαρισμό του εξοπλισμού

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



> Προετοιμασία υποστρώματος

- > Προετοιμάστε τις κατεστραμμένες περιοχές
- > Ρωγμές, σπασμένες γωνίες, κατεστραμμένα άκρα
- > Αφαιρέστε, απομακρύνεται τα σαθρά και χαλαρά μέρη (Σιλικόνη, λιπαρές ουσίες, σκόνη,)
- > Καθαρίστε την επιφάνεια με συσκευή πίεσης ατμού και σκουπίστε με ηλεκτρική σκούπα
- > Γεμίστε τις ρωγμές και κατεστραμμένες περιοχές με **Gomastit Aqua-Protect-Flex** απλώνοντας με σπάτουλα
- > Απλώστε σε αδύναμες, δύσκολες και καμπύλες περιοχές το υγρό **Gomastit Aqua-Protect-Flex liquid**

Gomastit**AQUA**

PROTECT

FLEX LIQUID



- > Τυπική περίπτωση ζημιάς με επείγουσα ανάγκη αποκατάστασης



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



- > Τυπική περίπτωση ζημιάς με επείγουσα ανάγκη αποκατάστασης



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



> Σημαντικές συμβουλές - προτάσεις

- > Η περιοχή επιστρώνεται τμηματικά, χρησιμοποιώντας το **Gomastit Aqua-Protect-Flex liquid** και καλύπτοντας μέχρι 25 m²
- > Είναι σημαντικό το δεύτερο χέρι να ξεκινάει τουλάχιστον μετά από 6 ώρες
- > Η επίστρωση πάχους 1 mm χρειάζεται περίπου 1,5 kg/m², / Στρώμα πάχους 2 mm

Gomastit**AQUA**

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



> Δεύτερη εφαρμογή

- > Αφαιρέστε τελείως την στερεοποιημένη στρώση
- > Επιστρώστε τις συνδέσεις και τις περιοχές περιθωρίων
- > Επιστρώστε την επιφάνεια κατά τμήματα

Gomastit
AQUA
PROTECT
FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



> Έργο:

Φεγγίτης - Φωταγωγός

Επιφάνεια: Ασφαλτική μεμβράνη

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



- > Σφράγιση ενός Φεγγίτη - Φωταγωγού σε σύνδεση με Ασφαλτική Μεμβράνη



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



SWISS MADE

- > Τυπική περίπτωση ζημιάς με επείγουσα ανάγκη αποκατάστασης



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



SWISS MADE



- > Αφαιρέστε προσεκτικά τα σαθρά μέρη και καθαρίστε τα εξαρτήματα
- > Στην συνέχεια απορροφήστε η σκουπίστε

Gomastit

AQUA
PROTECT
FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



EPFO



SWISS MADE



Gomastit

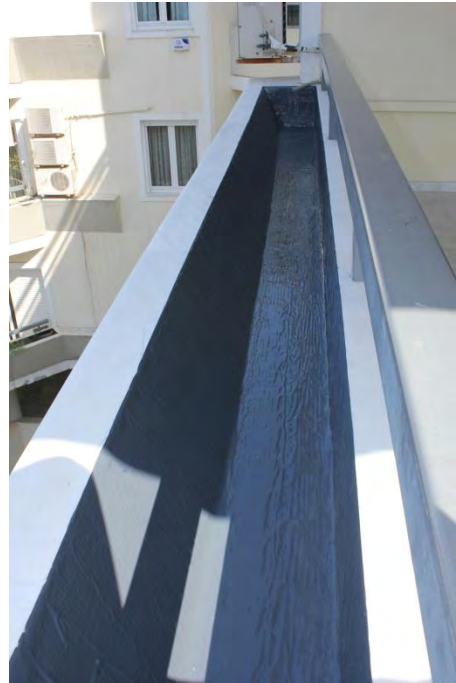
AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΕΡΓΟ



Στεγανοποίηση σε Ζαρντινέρα
ΠΡΙΝ & **ΜΕΤΑ**

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΕΡΓΟ



SWISS MADE



ΠΡΙΝ

Σφράγιση
&

ΜΕΤΑ

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΕΡΓΟ



SWISS MADE



ΠΡΙΝ

Σφράγιση

&

ΜΕΤΑ

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

> Παράδειγμα επισκευής



Στεγανοποίηση σε Ψευδάργυρο
(τσίγκος – λαμαρίνα)



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

> Παράδειγμα επισκευής



Στεγανοποίηση - Σφράγιση σε τσιμεντοσανίδα



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

> Παράδειγμα επισκευής



Στεγανοποίηση – Σφράγιση ρωγμής
σε ακρυλικό - πλαστικό



SWISS MADE

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

> Παράδειγμα επισκευής



Στεγανοποίηση
– Σφράγιση σε
σωλήνες δικτύου
τοίχου υπό πίεση
(Κλιματισμός)

Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



SWISS MADE

ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

> Παράδειγμα επισκευής



Επισκευές έκτακτης ανάγκης: Σφράγιση –
Στεγανοποίηση παραθύρων σε εξωτερικό τοίχο



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

> Παράδειγμα επισκευής



Σφράγιση σε ραγισμένα πλαστικά καλύμματα



Gomastit

AQUA

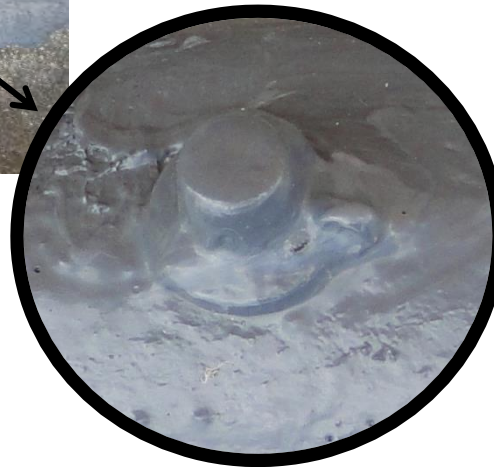
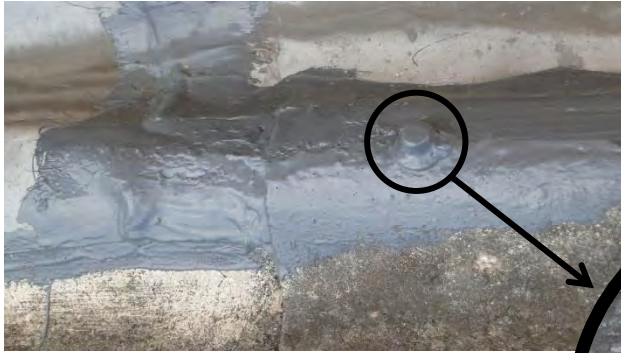
PROTECT

FLEX LIQUID



ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

> Παράδειγμα επισκευής



Στεγανοποίηση – Σφράγιση
Κυματοειδές πάνελ οροφής
με βίδες στήριξης



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

Συχνά παρουσιάζονται ασυμβατότητες ως προς τα υποστρώματα πίσσας και τα ασφαλτικά υποστρώματα. Επίσης, διαπιστώνεται σημαντική έλλειψη αντοχής στην UV. Πολλά υλικά χάνουν την ελαστικότητά τους λόγω της φυσικής γήρανσης και γίνονται ψαθυρά.

Συχνά συμπτώματα ζημιών είναι η δημιουργία φυσαλίδων, οι ρωγμές, η ευθρυπτότητα και η ασυμβατότητα με τα υλικά σύνδεσης.



Gomastit

AQUA

PROTECT

FLEX LIQUID



ΓΕΓΟΝΟΤΑ



Με το **Gomastit Aqua-Protect-Flex** και **Liquid** επιτεύχθηκε η ανάπτυξη ενός συστήματος επίστρωσης, συγκόλλησης και στεγανοποίησης, το οποίο περιλαμβάνει όλες τις ιδιότητες των προϊόντων που διατίθενται στην αγορά χωρίς να έχει τις αδυναμίες τους.

Η οικονομία και η αξία ενός αντικειμένου δεν υπολογίζεται βάσει του πόσο φθηνά αυτό παράγεται, επισκευάζεται, συντηρείται και ανακαινίζεται, αλλά μόνο βάσει της χρονικής διάρκειας για την οποία το αντικείμενο αντέχει σε όλες τις επιβαρύνσεις που υφίσταται λόγω χρήσης και γήρανσης.

Οι αξίες προστατεύονται και συντηρούνται με

Gomastit

AQUA
PROTECT
FLEX LIQUID

Gomastit

AQUA
PROTECT
FLEX

