

PROSFAS

Αστάρι σταθεροποίησης πυριτικής βάσης χωρίς διαλύτη και με μεγάλη ικανότητα διείσδυσης, για τσιμεντοειδή υποστρώματα.



ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

Το **Profas** χρησιμοποιείται ως:

- αστάρι σταθεροποίησης για τσιμεντοειδή υποστρώματα που είναι σαθρά ή/και έχουν υποβαθμισμένες μηχανικές ιδιότητες, ακόμη και σε βάθος,
- αστάρι σταθεροποίησης για τσιμεντοκονίες που θρυμματίζονται στην επιφάνεια λόγω έλλειψης ενυδάτωσης ή συνδετικού,
- αστάρι εμποτισμού για την εξάλειψη της σκόνης σε τσιμεντοειδείς επιφάνειες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **Profas** είναι ένα μείγμα πυριτικών αλάτων σε υδατικό διάλυμα, με χαμηλό ιξώδες και, ως εκ τούτου, με υψηλή ικανότητα διείσδυσης. Μπορεί να διεισδύει στα τσιμεντοκονιάματα ακόμη και σε βάθος αρκετών εκατοστών και, μετά το στέγνωμα, να βελτιώνει τη συνεκτικότητα της τσιμεντοειδούς κατασκευής.

Το **Profas** είναι έτοιμο προς χρήση και δεν απαιτεί αραιώση.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Μην χρησιμοποιείτε το **Profas** σε μη απορροφητικές ή βρεγμένες επιφάνειες.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε τσιμεντοκονιάματα με βάση το **Mapecem** ή το **Mapecem Pronto**.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε υποστρώματα με βάση τον ανυδρίτη.
- Μην το αραιώνετε με νερό ή διαλύτες.
- Καθαρίζετε αμέσως τα σταγονίδια του **Profas** από κεραμικά πλακάκια, γυαλί, μάρμαρο και μέταλλα.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία του υποστρώματος

Το υπόστρωμα για εφαρμογή πρέπει να είναι στεγνό, καθαρό, χωρίς λίπη, έλαια, βαφές, παλιά κονιάματα εξομάλυνσης και άλλες ουσίες που μπορούν να εμποδίσουν την αναγκαία διείσδυση του **Profas**.

Εφαρμογή

Ραντίστε το **Profas** στην επιφάνεια για εφαρμογή με ποτιστήρι ή αντλία και απλώστε το ομοιόμορφα με σκούπα, πινέλο ή ρολό, έτσι ώστε να απορροφηθεί πλήρως.

Τα ιδιαίτερα αποσαθρωμένα ή πορώδη υποστρώματα ενδέχεται να χρειαστούν περισσότερες στρώσεις μετά το στέγνωμα της προηγούμενης εφαρμογής.

Αποφύγετε τον σχηματισμό σημείων συγκέντρωσης του **Profas** στην επιφάνεια, καθώς σχηματίζει μια αντικολλητική γυαλιστερή μεμβράνη. Για την αποφυγή αυτής της κατάστασης, πασπαλίστε με άμμο την τελευταία στρώση ή ενδεχόμενα σημεία στασιμότητας του νωπού **Profas** και, μετά το στέγνωμα, αφαιρέστε την περίσσεια άμμου.

Η εφαρμογή ενδεχόμενης στρώσης εξομάλυνσης ή η τοποθέτηση του δαπέδου, πρέπει να γίνει αφού στεγνώσει το υπόστρωμα.

Ο χρόνος στεγνώματος εξαρτάται από την ποσότητα του προϊόντος που χρησιμοποιήθηκε, από τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος. Η συνιστώμενη θερμοκρασία εφαρμογής κυμαίνεται από +5°C έως +35°C.

Καθαρισμός

Τα εργαλεία, τα χέρια και οι επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με το **Profas** πρέπει να καθαρίζονται αμέσως με άφθονο νερό. Μετά τη σκλήρυνση, ο καθαρισμός δυσκολεύει και μπορεί να γίνει μόνο με μηχανικά μέσα.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η επιφανειακή ενίσχυση ενός τσιμεντοκονιάματος μπορεί να γίνει με 0,5-0,7 kg/m² **Profas**, ωστόσο, σε περίπτωση πολύ πορώδους υποστρώματος, η αναγκαία ποσότητα μπορεί να αυξηθεί κατά 4-6 φορές. Συνιστάται συνεπώς, ιδίως για πολύ αποσπασθόμενες επιφάνειες, να πραγματοποιείται μια αρχική δοκιμή σε καλά οριοθετημένη περιοχή με περισσότερες διαδοχικές στρώσεις, ούτως ώστε να προσδιορίσετε την αναγκαία ποσότητα **Profas** για τη σταθεροποίηση του υποστρώματος.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Το **Profas** διατίθεται σε δοχεία των 25 kg.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το **Profas** διατηρείται τουλάχιστον 24 μήνες στην αρχική του συσκευασία και σε στεγνό χώρο. Ευαίσθητο στον παγετό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οδηγίες για την ασφαλή χρήση των προϊόντων μας μπορείτε να βρείτε στην τελευταία έκδοση του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας, που είναι διαθέσιμο από τον ιστότοπό μας www.mapei.com.
ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (τυπικές τιμές)	
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
Πυκνότητα (g/cm ³):	1,19
Μορφή	υγρό - πολύ λεπτόρρευστο
Χρώμα:	διαφανές
pH:	12
Περιεκτικότητα σε ξηρά στερεά (%):	24
Ιξώδες κατά Brookfield (mPa·s):	10
Θερμοκρασία εφαρμογής:	από +5°C έως 35°C
Χρόνος στεγνώματος:	ελάχιστος 24 ώρες (αναλόγως με την ποσότητα εφαρμογής, τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος)

Χρόνος χρήσης της επιφάνειας:

μετά το στέγνωμα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παρότι τα τεχνικά στοιχεία και οι συστάσεις αυτού του εντύπου τεχνικών πληροφοριών βασίζονται στις εκτενείς γνώσεις και την εμπειρία μας, οι ως άνω πληροφορίες στο σύνολό τους, πρέπει να θεωρούνται απλά ως ενδεικτικές και να υπόκεινται σε επανεξέταση βάσει της μακροχρόνιας πρακτικής εφαρμογής. Για το λόγο αυτό, πρέπει να εξετάζεται η καταλληλότητα του προϊόντος για τη συγκεκριμένη χρήση. Σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης φέρει την αποκλειστική και πλήρη ευθύνη για τυχόν επιπτώσεις από τη χρήση του προϊόντος.

Παρακαλώ συμβουλευτείτε την τρέχουσα έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Πληροφοριών, που είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα μας www.mapei.gr

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΝΟΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

Το περιεχόμενο του παρόντος Εντύπου Τεχνικών Πληροφοριών (TDS) μπορεί να αναπαραχθεί σε σχετικό έγγραφο έργου, αλλά το έγγραφο που θα προκύψει δεν μπορεί, σε καμία περίπτωση, να αντικαταστήσει ή να συμπληρώσει απαιτήσεις σύμφωνα με το Έντυπο Τεχνικών Πληροφοριών που είναι σε ισχύ κατά το χρόνο εφαρμογής του προϊόντος MAPEI. Για την πιο ανανεωμένη έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Πληροφοριών παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας www.mapei.gr.

ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ Ή ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ Ή ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΤΟ ΈΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΑΚΥΡΕΣ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ MAPEI.

Mapei Hellas SA

Θέση Δημοσιές - Ριτσώνα Ευβοίας, Ελλάδα



+30-22620-71906



www.mapei.gr



mapeihellas@mapei.gr

531-5-2024 el-gr (GR)

Οποιαδήποτε αναπαραγωγή των κειμένων, φωτογραφιών και εικονογραφήσεων του εντύπου αυτού απαγορεύεται και υπόκειται σε ποινική δίωξη

