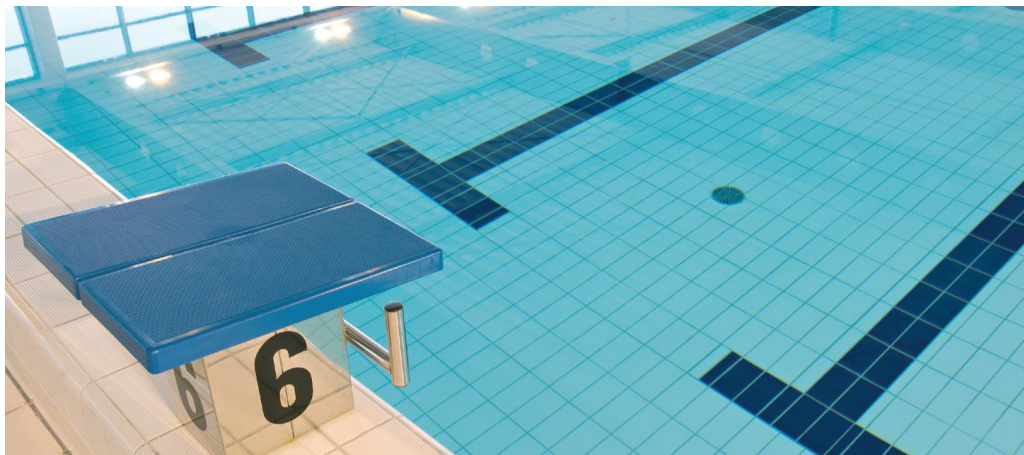


weber.joint HR (πρώην Fermajoint HR)

- + Δημιουργία αρμών υψηλής μηχανικής αντοχής
- + Ανθεκτικό υλικό στα ισχυρά χημικά καθαριστικά
- + Ιδανικό για χώρους μεγάλης κυκλοφορίας και συχνού καθαρισμού
- + Κατάλληλο και για πισίνες
- + Εύκολο στην εφαρμογή: δοχείο που περιέχει 4 σάκους σκόνης για τμηματική χρήση και δοσομετρητή για τη σωστή ανάμιξη με το νερό.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

Δοχείο 20 kg : 4 σακιά x 5 kg
1 x δοσομετρητής

➤ ΠΕΔΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

- ο Κατασκευή αρμών πλακιδίων «υψηλής αντοχής» 2 έως 10 χιλιοστών φάρδους
- ο Αρμολόγηση κεραμικών πλακιδίων, αντιολισθητικών ή μη, υαλωμένων και επισμαλτωμένων όλων των διαστάσεων
- ο Κατάλληλο για ιδιωτικές και δημόσιες πισίνες, συντριβάνια, επαγγελματικές κουζίνες, βεράντες, δημόσια λουτρά και χώρους που υπόκεινται σε συχνούς καθαρισμούς.

➤ ΣΥΜΒΑΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

- ο Είναι κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- ο Για δάπεδα και τοίχους
- ο Για κάθε είδους αρμολόγηση πλακιδίων, γρανιτών, υαλοφιτίδων μαρμάρων

➤ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ

Να μη χρησιμοποιείται το weber.joint HR σε:

- ο σε παραμορφωμένα δάπεδα, ξύλινα δάπεδα, προσόψεις
- ο σε χώρους που έρχονται σε επαφή με πολύ ισχυρά χημικά ή δυνατά οξέα (pH ≤3)

Να μη χρησιμοποιείται το λευκό weber.joint HR σε:

- ο σε πισίνες που η επεξεργασία του νερού γίνεται με ηλεκτροφυσικές μεθόδους

➤ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- ο Πρακτική διάρκεια χρήσης: 1 ώρα
- ο Διάρκεια πλήρους σκλήρυνσης: 8 ώρες
- ο Χρόνος μέχρι να δοθεί στη κυκλοφορία: 24 ώρες

* Οι χρόνοι αυτοί έχουν μετρηθεί στους 20 °C και επιμηκύνονται σε χαμηλές θερμοκρασίες και μειώνονται με τη ζέση

➤ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

- ο Κονίαμα (σκόνη μονοσυνθετική) για αρμούς
- ο Σύνθεση: ειδικά τσιμέντα, πυριτιούχος άμμος, υδρόφοβο και ειδικά πρόσμικτα
- ο Πυκνότητα του στεγνού κονιάματος: 2
- ο pH: 11

➤ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

- ο Κατατάσσεται στη κατηγορία CG2 WA κατά EN 13888
- ο Κλάση εκπομπών στον αέρα εσωτερικών χώρων: A+

Μηχανικές Αντοχές:

- ο Στη συμπίεση: 55 Mpa
- ο Στην έλξη με κάμψη: 7 Mpa

Αντοχή στις Θερμοκρασίες:

- ο - 40 °C έως 100 °C

Χημική Αντοχή:

- ο Χλωριωμένο νερό: πολύ καλή αντοχή
- ο Νερό Javel: πολύ καλή αντοχή
- ο Γαλακτικό οξύ 2%: πολύ καλή αντοχή
- ο Γαλακτικό οξύ 5%: μέτρια αντοχή

- NaOH 2 g/l: πολύ καλή αντοχή
- NaOH 10 g/l: πολύ καλή αντοχή
- Υδροχλωρικό οξύ 2%: μέτρια αντοχή
- Υδροχλωρικό οξύ 5%: ελαφριά αντοχή

➤ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

- NF EN 1388
- NF DTU 52-2
- NF DTU 52-1
- Πιστοποιητικό Zone Verte Excell

➤ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Η αρμολόγηση των πλακιδίων με weber.joint HR απαιτεί άμεσο και προσεκτικό καθαρισμό
- Για να αρμολογήσετε με ένα κονίαμα αρμολόγησης λευκό, κολλήστε τα πλακίδια με λευκή κόλλα

➤ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

- Σιγουρευτείτε ότι οι αρμοί είναι στεγνοί χωρίς κόλλα οι τσιμέντα
- Καθαρίστε ξύνοντας αν είναι απαραίτητο, έτσι ώστε ο αρμός να έχει καλό κράτημα και να στεγνώσει ομοιόμορφα και να μην αλλοιωθεί το χρώμα του.

➤ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Θερμοκρασία εφαρμογής: +5 °C έως +35 °C
- Να μην εφαρμόζεται σε παγωμένα υποστρώματα
- Να μην εφαρμόζεται κάτω από έντονη ηλιοφάνεια (δημιουργήστε κάποια σκίαση) ή σε θερμά υποστρώματα

➤ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Ανακατέψτε 850 ml νερό για κάθε σακί 5 κιλών, για χρήση σε τοίχο
- Ανακατέψτε 1lt νερό για κάθε σακί 5 κιλών, για χρήση σε δάπεδο



Απλώστε το μίγμα και γεμίστε διαγωνίως τους αρμούς με τη βοήθεια μιας σπάτουλας από καουτσούκ.

Φροντίστε να γεμίσετε τελείως τους αρμούς και να απομακρύνεται το υλικό που περισσεύει. Καθαρίστε διαγωνίως τα πλακάκια με ένα υγρό σφουγγάρι, το οποίο θα βρέχετε συχνά για να μη στεγνώσει το κονίαμα.

Φροντίστε να μη δημιουργηθούν αυλακίες στον αρμό για να μην είναι εύθραυστες οι άκρες των πλακιδίων αργότερα.

Τέλος, περάστε την επιφάνεια με ένα στεγνό πανί.

➤ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Κουβάς 20 κιλών με περιεχόμενο 4 σακιά των 5 κιλών (παλέτα των 24 κουβάδων, ήτοι 480 κιλά)
- Διαστάσεις παλέτας: 100 x 120 εκατοστά
- Χρώματα: Λευκό και σκούρο γκρι (ανθρακί)
- Κατανάλωση: 0,3 έως 2 kg / τ.μ. αναλόγως των διαστάσεων, το πάχος του πλακιδίου και πλάτος του αρμού

➤ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ (κιλά / τ.μ.)

Πλάτος αρμού σε χιλιοστά	Διαστάσεις πλακιδίων σε εκατοστά			
	11 x 24	15 x 15	20 x 20	30 x 30
2	0,3	0,4	0,3	0,3
5	1	1	0,8	0,5

➤ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- 1 χρόνος από την ημερομηνία παρασκευής, στην αρχική συσκευασία, κλειστή, μακριά από υγρασία