

Προϊόν: TAKRIL **C E**

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
Αριθ. 001/17- TKL

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
08.01.01

2. Προβλεπόμενη χρήση:

Βαφή διασποράς για διακοσμητική προστασία επιφανειών από σκυρόδεμα και άλλων υποστρωμάτων που συνδέονται με τσιμέντο, κατάλληλη για προστασία από τη διείσδυση ουσιών (Αρχή 1 σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-9), για έλεγχο υγρασίας (Αρχή 2 σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-9) και για αύξηση ηλεκτρικής αντίστασης (Αρχή 8 σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-9).

3. Παραγωγός:

JUB d.o.o.
Ντολ πρι Λιουμπλιάνι 28
SI - 1262 Ντολ πρι Λιουμπλιάνι
Σλοβενία
www.jub.eu

4. Συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:

Σύστημα 4

5. Τεχνική προδιαγραφή:

EN 1504-2

6. Δηλωθείσα απόδοση:

Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Πρότυπο	Τεχνική προδιαγραφή
CO ₂ διαπερατότητα μ (-) σε πάχος 80 μm	152 x 10 ⁶	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Τιμή αντίστασης διάχυσης CO ₂ Sd (m)	116	EN 1062-6	
Διαπερατότητα υδρατμών	Κλάση 2 (μεσαία)	EN ISO 7783-2:1999	
Τιμή αντίστασης σε διάχυση υδρατμών Sd (m) σε πάχος επίστρωσης 95 μm	0,24	EN ISO 7783-2:1999	
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	Κλάση 3 (χαμηλή)	EN ISO 1062-3:1999	
Τριχοειδής απορρόφηση νερού W (kg/m ² h ^{0,5})	0,022	EN ISO 1062-3:1999	
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση χωρίς χρήση αλάτων - Οπτική αξιολόγηση	Αντιστοιχεί	EN 1542:2000 EN 13687-3:2002	
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση χωρίς χρήση αλάτων – Προσκόλληση πριν από τη γήρανση MPa	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-3:2002	
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση χωρίς χρήση αλάτων – Προσκόλληση μετά τη γήρανση MPa	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-3:2002	
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση (με εμφάπτιση σε άλατα) – Οπτική αξιολόγηση	Αντιστοιχεί	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση (με εμφάπτιση σε άλατα) - Προσκόλληση πριν από τη γήρανση MPa	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	

Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση (με εμβάπτιση σε άλατα) - Προσκόλληση μετά τη γήρανση MPa	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση (με εμβάπτιση σε άλατα) με τον λειαντικό σοβά JUBOLIN F - Οπτική αξιολόγηση	Αντιστοιχεί	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση (με εμβάπτιση σε άλατα) με τον λειαντικό σοβά JUBOLIN F - Προσκόλληση πριν από τη γήρανση MPa	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση (με εμβάπτιση σε άλατα) με τον λειαντικό σοβά JUBOLIN F - Προσκόλληση μετά τη γήρανση MPa	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	

Η απόδοση του προϊόντος, που αναφέρεται άνω, συμφωνεί με τη δηλωθείσα απόδοση. Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του άνω αναφερόμενου παραγωγού, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΥ) αριθ. 305/2011.

Υπογράφηκε για τον παραγωγό και στο όνομά του από τον:

Ντολ πρι Λιουμπλιάνι, 11.10.2017

Ντάνιελ Λίσιτσιτς (Daniel Lisičić)

Επικεφαλής του Τομέα Ανάπτυξης

[Υπογραφή]

[Σφραγίδα: **JUB**

JUB d.o.o.

Ντολ πρι Λιουμπλιάνι 28

SI-1262 Ντολ πρι Λιουμπλιάνι

Σλοβενία]

C E

1404

JUB d.o.o.
Ντολ πρι Λιουμπλιάνι 28
SI - 1262 Ντολ πρι Λιουμπλιάνι
17

Κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: 08-01-01
Αριθμός Δήλωσης Απόδοσης: 001/17-TKL

EN 1504-2:2004

Βαφή διασποράς για την προστασία επιφανειών από σκυρόδεμα

Διαπερατότητα CO ₂ μ (-)	152 x 10 ⁶
Τιμή αντίστασης διάχυσης CO ₂ Sd (m)	116
Διαπερατότητα υδρατμών σε 80 μm	Κλάση II
Τιμή αντίστασης σε διάχυση υδρατμών Sd (m) σε πάχος επίστρωσης 95 μm	0,24
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	Κλάση III
Τριχοειδής διαπερατότητα ύδατος w24 (kg/m ² h0,5)	0,022
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση χωρίς χρήση αλάτων - Οπτική αξιολόγηση	Αντιστοιχεί
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση χωρίς χρήση αλάτων - Προσκόλληση πριν από τη γήρανση MPa	≥1,0
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση χωρίς χρήση αλάτων - Προσκόλληση μετά τη γήρανση MPa	≥1,0
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση (με εμβάπτιση σε άλατα) - Οπτική αξιολόγηση	Αντιστοιχεί
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση (με εμβάπτιση σε άλατα) - Προσκόλληση πριν από τη γήρανση MPa	≥1,0
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση (με εμβάπτιση σε άλατα) - Προσκόλληση μετά τη γήρανση MPa	≥1,0
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση (με εμβάπτιση σε άλατα) με τον λειαντικό σοβά JUBOLIN F - Οπτική αξιολόγηση	Αντιστοιχεί
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση (με εμβάπτιση σε άλατα) με τον λειαντικό σοβά JUBOLIN F - Προσκόλληση πριν από τη γήρανση MPa	≥1,0
Προσδιορισμός θερμικής συμβατότητας για εξωτερική χρήση (με εμβάπτιση σε άλατα) με τον λειαντικό σοβά JUBOLIN F - Προσκόλληση μετά τη γήρανση MPa	≥1,0