

ΟΞΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ - STANDARD LINE



Αντιμυκητιακή

Κατάλληλη για

Στεγανοποίηση κατασκευών από γυαλί, αλουμίνιο, πορσελάνη (πλακίδια, κ.λπ.) και μη πορώδη κεραμικά, μερικά μέταλλα και βαμμένες επιφάνειες. Ιδιαίτερα κατάλληλη για είδη υγιεινής και κουζίνας (νιπτήρες, μπανιέρες, λεκάνες, νεροχύτες, πλακίδια κ.ά.), νοσοκομεία, βιολογικά και μικροβιολογικά εργαστήρια, καθώς και για εσωτερικούς χώρους.

Ιδιότητες

Εμποδίζει την ανάπτυξη μυκήτων που δημιουργούν μαυρίσματα, κηλίδες κ.λπ. στους χώρους αυτούς. Δεν συνιστάται η εφαρμογή της σε ενυδρεία επειδή περιέχει αντιμυκητιακό. Κατάλληλη για συναρμογές υλικών σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, όπως ανάμεσα σε παράθυρα και περβάζια, κάσες κουφωμάτων, τοίχους, ρωγμές, κ.λπ. Ακατάλληλη για σφράγιση αρμών και συναρμογών μόνιμα εμβαπτισμένων στο νερό, όπως δεξαμενές, κ.λπ., αλλά και για αλκαλικά υποστρώματα όπως μάρμαρο, μπετόν, σοβά, καθώς και μόλυβδο, χαλκό, μπρούτζο, ψευδάργυρο. Το υλικό μετά τη στερεοποίησή του παραμένει ελαστικό και ανθεκτικό σε θερμοκρασίες από -40°C έως $+100^{\circ}\text{C}$.

Οδηγίες χρήσης

Η θερμοκρασία εφαρμογής πρέπει να είναι από $+5^{\circ}\text{C}$ έως $+40^{\circ}\text{C}$. Οι επιφάνειες προς εφαρμογή πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη και λίπη. Πρέπει να τηρείται η ορθή διαστασιολόγηση του αρμού, ο οποίος πρέπει να έχει βάθος ίσο με το μισό του πλάτους του.

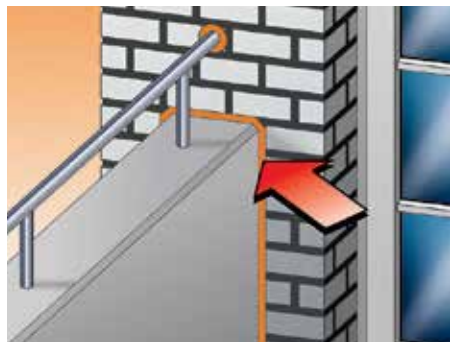
Χρώμα	Περιεχόμενο	Κωδ. αρ.	Σ./Τεμ.
Διαφανές	280ml	1892 327 1	25
Λευκό		1892 327 2	
Διαφανές	80ml	1892 327 80*	25
Λευκό		1892 327 81*	

* σε πλαστικό κουτί προβολής

Τεχνικά στοιχεία	
Βάση πρώτης ύλης	Πολυμερές σιλικόνης
Μέγ. λήψη διαρκών κινήσεων	25% του πλάτους του αρμού
Χρόνος δημιουργίας φλοιού	20 έως 25 λεπτά
Ταχύτητα σκλήρυνσης	Περ. 2mm/ημέρα ($+23^{\circ}\text{C}$ και 50% σχετική υγρασία αέρα)
Θερμοκρασιακή αντοχή	-40°C έως $+100^{\circ}\text{C}$
Θερμοκρασία επεξεργασίας	-5°C έως $+40^{\circ}\text{C}$
Δυνατότητα βαφής	Όχι
Μυκητοκτόνα δράση	Ναι
Σκληρότητα Shore A	18
Πυκνότητα	$0,97\text{g}/\text{cm}^3$
Δυνατότητα αποθήκευσης	12 μήνες σε μέρος δροσερό και στεγνό

Πεδία χρήσης

Στεγανοποίηση αρμών διαστολής σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.



Οι οδηγίες αυτές, αποτελούν μόνο σύσταση που βασίζεται σε εμπειρικά δεδομένα. Συνιστάται προκαταρκτική δοκιμή πριν τη χρήση. Προορίζεται μόνο για βιομηχανική και επαγγελματική χρήση.