



Baumit EasyPro



Προϊόν	Αφρός πουλουρεθάνης για συγκόλληση μονωτικών πλακών διογκωμένης πολυστερίνης (EPS).	
Ιδιότητες	Προϊόν εύκολης εφαρμογής και φιλικό προς το περιβάλλον, καθώς δεν περιέχει CFC (χλωροφθοράνθρακες).	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Περιεχόμενο:	800 ml
	Πυκνότητα:	2-16 Kg/m ³
	Θερμοκρασία εφαρμογής:	+5°C έως +30°C
	Χρόνος εφαρμογής:	5-10 λεπτά (+18°C και 60% σχετική υγρασία)
	Χρόνος σκλήρυνσης:	1,5-5 ώρες, ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία
	Θερμοκρασία λειτουργίας:	-40°C έως +90°C
	Θλιπτική αντοχή κατά DIN 53421:	0,04-0,05 MPa
	Εφελκυστική αντοχή κατά DIN 53455:	0,15-0,18 MPa
	Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	0,036 W/mK
	Κατανάλωση:	1 συσκευασία επαρκεί για 8-12 m ² . Η κατανάλωση εξαρτάται από το υπόστρωμα.
Συσκευασία	1 δοχείο = 800 ml, 1 κουτί = 12 τμχ.	
Υπόστρωμα	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι επίπεδο, καθαρό στεγνό, να μη βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, απαλλαγμένο από σκόνη, υπολείμματα ελαίων και χαλαρά τμήματα.	
Εφαρμογή	<p>Η εφαρμογή γίνεται με κατάλληλο πιστόλι αφρού. Ανακινήστε πολύ καλά πριν τη χρήση. Προτείνεται η διαβροχή της τοιχοποιίας σε υψηλές θερμοκρασίες και σε πολύ απορροφητικά υποστρώματα.</p> <p>Κατά την εφαρμογή το δοχείο αφρού να είναι σε κάθετη θέση. Εφαρμόστε υλικό αρχικά στην περίμετρο της μονωτικής πλάκας σε μορφή W σε πλάτος 6 cm, για να καλύψετε το 40% της επιφάνειας της πλάκας. Αφήστε τον αφρό να διογκωθεί για περίπου ένα λεπτό και εφαρμόστε τη μονωτική πλάκα στην τοιχοποιία πιέζοντας ήπια στο υπόστρωμα, ώστε να δημιουργηθεί μία λεπτή στρώση συγκολλητικού υλικού (< 10 mm). Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στις μονωτικές πλάκες κατά την εφαρμογή, γιατί καταστρέφεται η συγκόλληση.</p> <p>Το τρίψιμο των πλακών, η τοποθέτηση βυσμάτων και η εφαρμογή τελικής στρώσης μπορεί να γίνει μετά από 3 ώρες.</p> <p>Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος κατά την εφαρμογή πρέπει να είναι +5°C έως +30°C.</p>	
Γενικές πληροφορίες	Καλύψτε επιφάνειες από γυαλί, κεραμικό, μέταλλο κ.λπ.. Καθαρίστε το πιστόλι με κατάλληλο καθαριστικό. Ο σκληρυμένος αφρός μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.	

Οι γραπτές και προφορικές τεχνολογικές υποδείξεις που παρέχονται βασίζονται στην υπάρχουσα επιστημονική γνώση και την πρακτική εμπειρία. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές. Δεν δημιουργούν νομική ή άλλη υποχρέωση σε σχέση με το συμβόλαιο πώλησης. Επίσης δεν αποδεσμεύουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να ελέγξει ο ίδιος ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.