


saBesto

Μονωτικά υλικά

για την επεξεργασία μετάλλων/οικιακές εγκαταστάσεις/συνεργεία - Ιδιότητες και εφαρμογή

Εφαρμογές	Ουδέτερη σιλικόνη Hochperformekt	Ουδέτερη σιλικόνη special	Σιλικόνη εξεμής καταργητής για υδροαλειμαίους	Σιλικόνη εξεμής καταργητής για εφεμ. τροφίμων	Μονωτικό υλικό πρόσφυση και πρόσφυση	Μονωτικό υλικό φωσικής πέτρας	Μονωτικό υλικό μονωτικό υλικό	Σκόρος 1000°C	Μονωτ. υλικό καναλιών εφεμ. Absobon	Μονωτ. υλικό καναλιών εφεμ. Rapid	Dichtflex	Σιλικόνη για υψηλές θερμοκρασίες
Εσωτερικός Χώρος												
2	Αρμολ. σόνδ. παραθύρων	++			++		+					
3	Αρμολ. διακοπής στο δάπεδο και σε τοίχους	++	++		+		+					
4	Αρμολ. σε χώρους υγιεινής		++ 1			+		++				++
5	Θέρμανση			++								
6	Κατασκευή ενυδρείων			++								
7	Κουζίνα			++								+
8	Κατασκευή βιτρινών		++ 4									
9	Περσίδες με χρήση τροφ.			++						++		
10	Εγκαταστάσεις αερισμού											
Εξωτερικός Χώρος												
11	Αρμολ. σόνδεσης θυρών και παραθύρων	+			++							
12	Στέγη/Αρμολ. σόνδ. στέγης	+									++	
13	Αρμολ. προσώπων	+			++		++					
14	Αρμολ. μπαλκονιών	+										
Εσωτερικός και εξωτερικός χώρος												
15	Αδιαβροχ. παραθύρων	++										
16	Αρμολ. μεταλ. κατασκευών	++			+		+					+
	Κατασκευή θερμοκηπίων					++	+					
17	Κολυμβητήρια		+ 1,5									
18	Αρμολ. φωσικής πέτρας				+							
	Μέγ. λήψη μόνιμων φορτίων κτιρίων	25%	25%	25%	25%	25%	20%	0%	10%	-	25%	20%
	Χρόνος δημιουργίας φλοιού (23°C/50% σχετ. σπ. υγρ.)	10-15 min	10-15 min	10 min	75 min	15 min	15 min	5 min	10 min	10 min	15 min	8-12 min
	Σκληρυνση mm/ 24 ώρες	2-3	2-3	2-3	3,5	1,5	1	0,5	3	4	1-3	3
	Ανθεκτ. στη θερμοκρασία	-50°C έως +150°C	-40°C έως +150°C	-40°C έως +180°C	-40°C έως +80°C	-40°C έως +120°C	-25°C έως +80°C	-5°C έως +1000°C	-40°C έως +80°C	-40°C έως +80°C	-25°C έως +100°C	-50°C έως +250°C
	Θερμοκρασία επεξεργασίας	+5°C έως +40°C	+1°C έως +40°C	+5°C έως +40°C	+5°C έως +40°C	+5°C έως +40°C	+5°C έως +40°C	+5°C έως +30°C	+2°C έως +60°C	+2°C έως +60°C	+5°C έως +40°C	+5°C έως +40°C
	Δυνατ. λείανσης με μέσο, X = στεγνή)	AM	AM1	AM	AM	AM	N	Σ	N	AM	AM	AM
Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά												
	Αρμολ. εξ. τοιχοποιίας κατά DIN 18540 σε υπέρ. καταστ.	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
	Τοποθ. υαλοπινάκων κατά DIN 18545 στην κατασκ. παρ.θ.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Δυνατότητα επιστρώσης 2	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+
	Συμβατότητα με βραφές 2	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
	Μικροκτόνος	-	+	-	+	+	-	-	+	+	-	-
	Δεν περιέχουν σιλικάνη	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-
	Δυνατότητα λείανσης	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Πρόσφυση σε υγρά υποστρώματα	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Συμβατ. με ασφαλεία υλικά	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ανοχή στη γήρανση, τις παρ. συνθήκες και την ακτίν. UV	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
	Συμβατότητα με πολυαθροακτικό γυαλί (PMMA) στον τύπον	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Επεξήγηση συμβόλων: ++ = άριστη καταλληλότητα, κατάλληλο 1 = όχι η διάφανη έκδοση 2 = απαιτούνται δοκιμές πριν τη χρήση 3 = μόνο με primer για πιναές 0892 170 250 4 = μόνο η διάφανη έκδοση 5 = όχι για πιναές