



1Κ-στεγανωτικό σιλικόνης από βάση οξίμη ουδέτερου συμπολιμερισμού χωρίς ΜΕΚΟ

Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

S 70



Ιδιότητες

- ▶ Συμβατό με την φυσική πέτρα σύμφωνα με τον ISO 16938-1 - Δεν προκαλεί ρύπανση των περιφερειακών ζωνών σε φυσικά πετρώματα
- ▶ Διατίθεται σε ματ επιφάνειες – Εναρμονίζεται τέλεια με ματ επιφάνειες
- ▶ Διατίθεται σε ματ, «δομικά» χρώματα – Εναρμονίζεται τέλεια με ματ επιφάνειες
- ▶ Μικητοκτόνες ιδιότητες - Αντοχή στο μούχλα
- ▶ Δεν προκαλεί διάβρωση σε απροστάτευτες μεταλλικές επιφάνειες
- ▶ Πολύ υψηλή αντοχή στις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση και τις ακτίνες UV

Πεδία εφαρμογής

- ▶ Σφράγιση αρμών διαστολής σε δάπεδα και τοίχους
- ▶ Σφράγιση αρμών διαστολής στην περιοχή της πρόσοψης
- ▶ Σφράγιση αρμών διαστολής και σύνδεσης για μπάνια
- ▶ Σφράγιση πισινών, λουτρών και ελαστικών αρμών στην κεφαλή των δεξαμενών
- ▶ Για εξωτερική σφράγιση καθρεφτών σε συνδυασμό με φυσική πέτρα
- ▶ Για αρμώσεις κεραμικών πλακιδίων και φυσικής πέτρας σε εξωτερικούς χώρους
- ▶ Σφράγιση και άρμωση σε μάρμαρο και άλλα φυσικά πετρώματα, π.χ. αμμόλιθο, χαλαζίτη, γρανίτη, γνεύσιο, πορφυρίτη κ.λπ. σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- ▶ Σφράγιση λακαρισμένου και επισμαλτωμένου γυαλιού
- ▶ Κόλληση φυσικής πέτρας σε μέταλλο με αντιστάθμιση κινήσεων, π.χ. σε σκαλοπάτια μεταλλικών κατασκευών

Πρότυπα και έλεγχοι

- ▶ Έλεγχος κατά EN 15651 - Μέρος 1: F EXT-INT 25 LM και/ή F EXT-INT CC 20 LM
- ▶ Έλεγχος κατά EN 15651 - Μέρος 3: XS 1
- ▶ Έλεγχος κατά EN 15651 - Μέρος 4: PW EXT-INT 25 LM - Ισχύει μόνο για τα ματ χρώματα του OTTOSEAL® S 70 - όλα τα άλλα χρώματα πληρούν το PWINT 12,5 E
- ▶ Ελεγμένη συμπεριφορά πυρκαγιάς κατά EN 13501: Κατηγορία E
- ▶ Έλεγχος κατά ISO 16938-1 του SKZ Würzburg (Έλεγχος για ρύπανση περιφερειακών ζωνών φυσικής πέτρας από σφραγιστικά αρμών)
- ▶ Έλεγχος κατά ASTM C 1248 από τα εργαστήρια DL Laboratories New York (Έλεγχος για ρύπανση περιφερειακών ζωνών φυσικής πέτρας από σφραγιστικά αρμών)
- ▶ Πιστοποιητικό ασφαλείας - ελεγμένο για τη χρήση σε περιοχές κοντά σε τρόφιμα (ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg)

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Γερμανία
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.com/gr

💡 **Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών**
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ



- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - πολύ χαμηλές εκπομπές
- ▶ Σφραγίδα ποιότητας IVD - Industrieverband Dichtstoffe e.V. - με έλεγχο από το ift - Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim
- ▶ Γαλλικό VOC, Κατηγορία εκπομπών A+
- ▶ Δήλωση στον ιστότοπο Baubook της Αυστρίας
- ▶ Συμμόρφωση με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006 (REACH)
- ▶ Για εφαρμογές σύμφωνα με το ενημερωτικό δελτίο IVD αρ. 1+3-1+3-2+9+14+23+25+27+30+31+35

Τεχνικά στοιχεία

Χρόνος δημιουργίας "δέρματος" στους 23 °C/50 % σχ. υγρ. [min]	~ 10
Σκλήρυνση σε 24 ώρες στους 23 °C/50 % σχ. υγρ. [mm]	~ 2 - 3
Θερμοκρασία επεξεργασίας από/έως [°C]	+ 5 / + 35
Ιξώδες στους 23 °C	πάστα, σταθερό
Πυκνότητα στους 23 °C κατά ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 1,0
Πυκνότητα στους 23 °C κατά ISO 1183-1, ματ [g/cm ³]	~ 1,3
Σκληρότητα Shore-A κατά ISO 868	~ 30
Επιτρεπόμενη συνολική παραμόρφωση [%]	25
Τιμή τάσης επιμήκυνσης για 100 % κατά ISO 37, Τύπος 3 [N/mm ²]	~ 0,5
Επιμήκυνση θραύσης κατά ISO 37, Τύπος 3 [%]	~ 600
Αντοχή σε εφελκυσμό κατά ISO 37, Τύπος 3 [N/mm ²]	~ 1,4
Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C]	- 40 / + 180
Ρυθμός ψεκάσμου κατά ISO 8394-1 [g/min]	~ 130 - 160
Συρρίκνωση όγκου κατά ISO 10563 [%]	~ 6
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. για φυσίγγιο/σάκο [μήνες]	15 ¹

1) από την παραγωγή

Αυτές οι τιμές δεν προορίζονται για τον καθορισμό προδιαγραφών. Πριν από τον καθορισμό προδιαγραφών απευθυνθείτε στην OTTO-CHEMIE.

Αστάρι

Οι επιφάνειες πρόσφυσης πρέπει να είναι καθαρές, απαλλαγμένες από λίπη, στεγνές και ανθεκτικές.

Οι επιφάνειες πρόσφυσης πρέπει να είναι καθαρές και απαλλαγμένες από κάθε είδους ρύπους, π.χ. παράγοντες αποκόλλησης, συντηρητικά, λίπη, λάδια, σκόνες, νερό, παλιές κόλλες/σφραγιστικά και άλλα υλικά που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την πρόσφυση. Καθαρισμός μη πορωδών υποστρωμάτων: Καθαρίστε με το OTTO Cleaner T (δεν απαιτείται χρόνος αερισμού) και ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι. Καθαρισμός πορωδών υποστρωμάτων: Καθαρίστε τις επιφάνειες με μηχανικό τρόπο, π.χ. με ασφάλινη βούρτσα ή δίσκο λείανσης, για να απομακρύνετε τα αποκολλημένα σωματίδια.

Πίνακας ασταριών

Οι απαιτήσεις για τις ελαστικές σφραγίσεις και κολλήσεις εξαρτώνται από τις εκάστοτε εξωτερικές επιδράσεις. Οι ακραίες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας, οι τάσεις επιμήκυνσης και διάτρησης, η επανειλημμένη επαφή με το νερό κ.λπ. θέτουν υψηλές απαιτήσεις για την πρόσφυση. Σε αυτές τις περιπτώσεις συνιστάται η χρήση του προτεινόμενου ενισχυτικού πρόσφυσης (π.χ. +/OTTO Primer 1216), προκειμένου να επιτευχθεί μια ανθεκτική σύνδεση.

ABS	T
Ακρυλικό γυαλί /PMMA	T
Ακρυλικά είδη υγιεινής (π.χ. μπανιέρες)	+ / 1101
Ακατέργαστο αλουμινίου	+
Ακατέργαστο αλουμίνιο (σε διαρκώς υγρούς ή υποβρύχιους χώρους)	1216
Ανοδιωμένο αλουμίνιο	+
Ανοδιωμένο αλουμίνιο (σε διαρκώς υγρούς ή υποβρύχιους χώρους)	1216
Αλουμίνιο, επένδυση σε σκόνη	1101 / T
Αλουμίνιο, επένδυση σε σκόνη (με τεφλόν)	T
Μπετόν	1105 / 1215 / 1218
Μπετόν (διαρκώς υγροί ή υποβρύχιοι χώροι)	1218

Τσιμεντόπλακα	1216
Μόλυβδος	+
Ανοξειδωτος χάλυβας	1216
Σίδηρος	+
Επίστρωση εποξειδικής ρητίνης	+ / 1216
Γυαλί	+
Ξύλο, λακαρισμένο (με διαλύτες)	+
Ξύλο, λακαρισμένο (υδαρή συστήματα)	+
Ξύλο, βερνικωμένο (με διαλύτες)	+
Ξύλο, βερνικωμένο (υδαρή συστήματα)	+
Ξύλο, ακατέργαστο	+ 1
Κεραμικό, επισμαλτωμένο	+ 2
Κεραμικό, επισμαλτωμένο (διαρκώς υγροί ή υποβρύχιοι χώροι)	1216
Κεραμικό, μη επισμαλτωμένο	+
Κεραμικό, μη επισμαλτωμένο (διαρκώς υγροί ή υποβρύχιοι χώροι)	1218
Πλίνθοι Klinker	+ / 1216
Τεχνητή πέτρα	+ / 1216
Διαμορφωμένο πλαστικό (σκληρό PVC π.χ. Vinnolit)	+ / 1227
Χαλκός	+ / 1216 ³
Πλάκες μελαμινικής ρητίνης	+ / 1216
Ορείχαλκος	+ / 1216 ³
Στέρεο υλικό επιφάνειας	+ / 1216 / 1225
Φυσικό πέτρωμα	+ / 1216 ⁴
Φυσικό πέτρωμα (μάρμαρο, γρανίτης κ.λπ.) (διαρκώς υγροί ή υποβρύχιοι χώροι)	1216 / 1218 ⁵
Πολυεστέρας	+
Πολυεστέρας (διαρκώς υγροί ή υποβρύχιοι χώροι)	1217
Πολυπροπυλένιο (PP)	T
Κυψελωτό μπετόν	1105 / 1215
Σοβάς	+ / 1105 / 1215
Σκληρό PVC	1217 / 1227
Μαλακό PVC / φύλλο πισίνας	+ / 1217 / 1227
Αμμόλιθος	1102
Λευκοσίδηρος	1216
Ψευδάργυρος, γαλβανισμένος σίδηρος	1216

1) Σε περίπτωση έντονης καταπόνησης από νερό, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της εταιρείας μας.

2) Για κεραμικά πλακίδια με ειδική επιφανειακή επίστρωση, όπως τα Ceramicplus της Villeroy + Boch, συνιστούμε προεπεξεργασία με OTTO Clearprimer 1226, ενώ για άλλες επιφανειακές επιστρώσεις παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών της εταιρείας μας ή να εκτελέσετε δοκιμές.

3) Ενδέχεται να παρατηρηθεί αντίδραση της ουδέτερης σιλικόνης με σύμμεικτα μέταλλα, όπως χαλκός, ορείχαλκος κ.λπ. Κατά τη φάση σκλήρυνσης απαιτείται ανεμπόδιση είσοδος αέρα.

4) Ανάλογα με τον τύπο των εξωτερικών επιδράσεων και του φυσικού πετρώματος, ενδέχεται να χρειαστεί αστάρι. Για φυσικές πέτρες σε περιβάλλον με υγρασία (π.χ. σε μπάνια και ντουζιέρες) συνιστούμε κατά κανόνα το OTTO Primer 1216. Για αρμώσεις φυσικής πέτρας σε κολυμβητήρια και σάουνες ή άλλες υποβρύχιες εφαρμογές, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών της εταιρείας μας.

5) Σε υποβρύχιους χώρους, περάστε τις ελάχιστες απορροφητικές φυσικές πέτρες (π.χ. γρανίτη) με το OTTO Primer 1216, ενώ τις πολύ απορροφητικές φυσικές πέτρες (π.χ. χαλαζίτη) με το OTTO Primer 1218.

+ = καλή πρόσφυση χωρίς αστάρι

- = ακατάλληλο

T = συνιστάται δοκιμή

Ειδικές υποδείξεις

Πριν από τη χρήση του προϊόντος, ο χρήστης θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι τα υλικά εργασίας είναι συμβατά σε επαφή με το προϊόν και μεταξύ τους, και ότι δεν προκαλούνται βλάβες ή αλλοιώσεις (π.χ. αποχρωματισμός). Για τα υλικά εργασίας που πρόκειται να τοποθετηθούν στην περιοχή του προϊόντος, ο χρήστης πρέπει κατ' αρχήν να βεβαιωθεί ότι τα συστατικά ή οι αναθυμιάσεις τους δεν προκαλούν κανενός είδους βλάβες ή αλλοιώσεις (π.χ. αποχρωματισμός) στο προϊόν. Κατά περίπτωση, ο χρήστης θα πρέπει να επικοινωνήσει με τον κατασκευαστή του υλικού εργασίας. Κατά τη σκλήρυνση εκλύονται σταδιακά μικρές ποσότητες ενώσεων οξίμης.

Κατά την επεξεργασία και τη σκλήρυνση φροντίστε να υπάρχει καλός αερισμός.

Το πάχος γεμιστικού στους αρμούς σε κορδόνι OTTOCORD PE-B2 θα πρέπει να περιορίζεται το πολύ σε 10 mm. Αν το βάθος των αρμών είναι πολύ μικρό, προκειμένου να αποτραπεί η πρόσφυση τριών πλευρών του γεμιστικού μπορεί να τοποθετηθεί μια μεμβράνη PE περιμετρικά των αρμών.

Ο χρόνος βουλκανισμού επιμηκύνεται ανάλογα με το πάχος στρώσης της σιλικόνης. Οι σιλικόνες ενός συστατικού δεν είναι κατάλληλες για κολλήσεις σε ολόκληρες επιφάνειες, εκτός εάν υφίστανται ειδικές κατασκευαστικές προϋποθέσεις. Εάν το σφραγιστικό σιλικόνης τοποθετηθεί σε στρώση με πάχος μεγαλύτερο των 10 mm, λάβετε υπόψη τις σχετικές υποδείξεις εφαρμογής.

Για την αποφυγή υπερφόρτωσης του προϊόντος που απορροφά δυναμικές τάσεις κατά την απορρόφηση της κίνησης και την αντοχή του στην πίεση όταν χρησιμοποιούνται κόλλες με μεγάλο φορτίο (π.χ. πλάκες φυσικής πέτρας), συνιστούμε να χρησιμοποιούνται φορείς με αντοχή στην πίεση (π.χ. ξυλαράκια από συνθετικό υλικό).

Σημείωση για την εφαρμογή της απόχρωσης "ανοξειδωτος χάλυβας": Φροντίστε να μην δημιουργούνται ορατές, σκούρες διαχωριστικές γραμμές κατά το "πλάσιμο" της σιλικόνης, δηλαδή όταν στρώχνετε τις στρώσεις σιλικόνης τη μια πάνω στην άλλη (π.χ. στις γωνίες). Αυτές οι γραμμές δεν μπορούν να εξαφανιστούν αργότερα με λείανση. Αυτό το φαινόμενο παρατηρείται μόνο στην απόχρωση "ανοξειδωτος χάλυβας". Το αίτιο είναι η χρωστική που παράγει ένα μεταλλικό εφέ. Πρόκειται για μια τυπική ιδιότητα της απόχρωσης "ανοξειδωτος χάλυβας" και δεν συνιστά αστοχία του προϊόντος. Για να αποφύγετε αυτό το αποτέλεσμα, φροντίστε κατά τη λείανση να μην στρώχνετε τις στρώσεις σιλικόνης τη μια πάνω στην άλλη.

Το σφραγιστικό είναι μκητοκτόνο καθώς και ανθεκτικό στο αλμυρό νερό και το χλώριο στις συνήθεις συγκεντρώσεις που υπάρχουν στις πισίνες.

Η έντονη επιβάρυνση από καπνό ταμπάκου και άλλες περιβαλλοντικές επιδράσεις μπορεί να προκαλέσει αποχρωματισμό του σφραγιστικού.

Αποφύγετε την επαφή με ασφαλτούχα υλικά ή υλικά που εκλύουν πλαστικοποιητές, π.χ. βουτύλιο, EPDM, νεοπρένιο, μονωτικά και ασφαλτούχες βαφές.

Σε εσωτερικούς χώρους χωρίς φως της ημέρας ή μόνο με σποραδικό τεχνητό φωτισμό, τα στεγανοποιητικά αλκοξυ / οξίμης / αμίνης σιλικόνης, ειδικά σε διαφανή και ανοιχτά χρώματα, μπορούν να εμφανίσουν κιτρίνισμα με την πάροδο του χρόνου.

Εάν είναι τεχνικά δυνατό, είναι σκόπιμο να χρησιμοποιείτε οξικές σιλικόνες σε αυτές τις περιπτώσεις.

Κατά την αποκατάσταση αρμών που έχουν μολυνθεί με μούχλα, πρέπει να αφαιρεθεί εντελώς το υπάρχον ελαστικό σφραγιστικό. Πριν από την νέα άρμωση, τα σημεία των αρμών που έχουν πληγεί πρέπει να περαστούν με OTTO Anti-Schimmelspray, ώστε να εξουδετερωθούν οι υπάρχοντες σπόροι μυκήτων. Διαφορετικά, η μούχλα μπορεί να επανεμφανιστεί πολύ γρήγορα στον αρμό, παρά την ενίσχυση του σφραγιστικού με μκητοκτόνο.

Το EMICODE® είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν του φορέα GEV e. V. (Düsseldorf)

Υποδείξεις εφαρμογής

Ιδιαίτερα σε μη γυαλισμένες επιφάνειες φυσικής πέτρας, μην απλώνετε το σφραγιστικό σιλικόνης πέρα από τους αρμούς, επειδή οι λεκέδες είναι δύσκολο να αφαιρεθούν.

Ιδιαίτερα σε ευαίσθητες, τραχιές και απορροφητικές επιφάνειες φυσικής πέτρας όπως π.χ. αμμόλιθο και ασβεστόλιθο συνιστούμε την κόλληση των ακμών των αρμών, ώστε να αποφευχθεί η πίεση του σφραγιστικού πάνω στην επιφάνεια της φυσικής πόρτας κατά την λείανση. Αυτό οδηγεί σε κηλίδες, οι οποίες δεν μπορούν να απομακρυνθούν αργότερα.

Συγκεντρώσεις σκόνης στα υπολείμματα σιλικόνης μπορούν να οδηγήσουν σε περαιτέρω ρύπανση.

Κατά τη λείανση ματ αποχρώσεων με λειαντικό φυσικών πετρωμάτων OTTO θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα εξής: Ο αρμός θα πρέπει να αποκολληθεί μόνο μία φορά ένα εργαλείο λείανσης, το οποίο έχει εμβαπτιστεί σε λειαντικό φυσικών πετρωμάτων OTTO. Όσο πιο συχνά περνιέται η επιφάνεια με λειαντικό, τόσο πιο γρήγορα χάνεται η ματ όψη και η ο αρμός γίνεται πιο γυαλιστερός.

Για λείανση χρησιμοποιήστε το OTTO Marmor-Silicon-Glättmittel (αδιάλυτο). Ξεπλύνετε ή απομακρύνετε αμέσως τις υπερβολικές ποσότητες. Δεν συνιστάται η χρήση συνήθων λειαντικών μέσων (π.χ. απορρυπαντικά κ.λπ.) εξαιτίας της υψηλής ευαισθησίας του μαρμάρου και των φυσικών πετρωμάτων.

Εξαιτίας των πολλών πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και εφαρμογή, ο χρήστης πρέπει να εκτελεί πάντα μια δοκιμαστική επεξεργασία και εφαρμογή.

Η ακριβής ημερομηνία λήξης αναγράφεται στην ετικέτα του περιέκτη και πρέπει να λαμβάνεται υπόψη.

Συνιστούμε να αποθηκεύετε τα προϊόντα μας στο σφραγισμένο αρχικό δοχείο τους σε ξηρό χώρο (< 60 % ατμ. υγρασία) με θερμοκρασία από + 15° C έως + 25° C. Εάν τα προϊόντα αποθηκευτούν / μεταφερθούν για μεγάλο χρονικό διάστημα (αρκετές εβδομάδες) σε υψηλότερες θερμοκρασίες / ατμοσφαιρική υγρασία, δεν αποκλείεται να περιοριστεί η διάρκεια ζωής τους ή να αλλάξουν οι ιδιότητες των υλικών τους.

Συσκευασία παράδοσης

Γυαλιστερά χρώματα

	Φυσιγγίο 310 ml	Σακούλα αλουμινίου 400 ml
● μπλε αδριατικής	S70-04-C990	κατόπιν αιτήματος
● ανθρακί	S70-04-C67	S70-07-C67
● γκριζο ανθρακί	S70-04-C137	κατόπιν αιτήματος
● μπεζ μπαχάμας	S70-04-C10	S70-07-C10

Γυαλιστερά χρώματα

● γκρίζο μπετόν	S70-04-C56	S70-07-C56
● καφέ	S70-04-C05	κατόπιν αιτήματος
● τσιντσιλά	S70-04-C45	κατόπιν αιτήματος
● γκρίζα αγκαθιά στρουκτούρ	S70-04-C111	κατόπιν αιτήματος
● σκούρο πράσινο	S70-04-C37	κατόπιν αιτήματος
● ανοξειδωτος χάλυβας	S70-04-C197	κατόπιν αιτήματος
● λαμπερό γκρίζο	S70-04-C787	κατόπιν αιτήματος
● γκρίζος αρμός	S70-04-C71	κατόπιν αιτήματος
● γκρίζος αρμός στρουκτούρ	S70-04-C110	κατόπιν αιτήματος
● γαλαξίας	S70-04-C4720	κατόπιν αιτήματος
● μαύρος γραφίτης	S70-04-C1391	κατόπιν αιτήματος
● γκρίζο-μπλε στρουκτούρ	S70-04-C47	κατόπιν αιτήματος
● γκριζοκόκκινο στρουκτούρ	S70-04-C41	κατόπιν αιτήματος
● ανοιχτό μπλε στρουκτούρ	S70-04-C44	κατόπιν αιτήματος
● ανοιχτό γκρίζο στρουκτούρ	S70-04-C109	κατόπιν αιτήματος
● γκρίζο φθινόπωρο	S70-04-C1108	κατόπιν αιτήματος
● γιασεμί	S70-04-C08	κατόπιν αιτήματος
● μπλε λαμπραντόρ	S70-04-C1390	κατόπιν αιτήματος
● φωτεινό γκρίζο	S70-04-C38	κατόπιν αιτήματος
● μανχάταν	S70-04-C43	S70-07-C43
● γκρίζα νύχτα	S70-04-C1109	κατόπιν αιτήματος
● ομίχλη	S70-04-C230	κατόπιν αιτήματος
● περγαμόντο	S70-04-C84	κατόπιν αιτήματος
● γκρίζο περλέ	S70-04-C80	κατόπιν αιτήματος
● κόκκινο μπεζ	S70-04-C82	κατόπιν αιτήματος
● κόκκινο άμμου στρουκτούρ	S70-04-C32	κατόπιν αιτήματος
● μπεζ χαλίκι	S70-04-C1110	κατόπιν αιτήματος
● γκρίζο μπάνιου	S70-04-C18	S70-07-C18
● μαύρο	S70-04-C04	κατόπιν αιτήματος
● πράσινο ασημί στρουκτούρ	S70-04-C34	κατόπιν αιτήματος
● ηλιοβασίλεμα	S70-04-C26	κατόπιν αιτήματος
○ διαφανές	S70-04-C00	S70-07-C00
○ λευκό	S70-04-C01	κατόπιν αιτήματος
Τεμάχια ανά μονάδα συσκευασίας	20	20
Τεμάχια ανά παλέτα	1200	900

Ματ χρώματα

	Φυσιγγίο 310 ml	Σακούλα αλουμινίου 400 ml
● ανθρακί ματ	S70-04-C1300	κατόπιν αιτήματος
● γκρίζο ανθρακί ματ	S70-04-C6116	κατόπιν αιτήματος
● μπεζ μπαχάμας ματ	S70-04-C6115	κατόπιν αιτήματος
● γκρίζο μπετόν ματ	S70-04-C6113	κατόπιν αιτήματος
● γιασεμί ματ	S70-04-C6117	κατόπιν αιτήματος
● μανχάταν ματ	S70-04-C1282	κατόπιν αιτήματος
● γκρίζο μπάνιου ματ	S70-04-C6111	κατόπιν αιτήματος
● μαύρο ματ	S70-04-C6114	κατόπιν αιτήματος
○ λευκό ματ	S70-04-C6112	κατόπιν αιτήματος
Τεμάχια ανά μονάδα συσκευασίας	20	20
Τεμάχια ανά παλέτα	1200	900

Εξαιτίας της τεχνολογίας εκτύπωσης μπορεί τα χρώματα που απεικονίζονται να διαφέρουν από τα πραγματικά χρώματα των προϊόντων.

Για μια ακριβή παρουσίαση των χρωμάτων ζητήστε τους γνήσιους χρωματικούς πίνακες δειγμάτων μας.

Υποδείξεις ασφαλείας

Λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Το προϊόν είναι εντελώς άοσμο μετά τη σκλήρυνση.

Απόρριψη

Υποδείξεις απόρριψης, βλ. φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Εγγύηση για ελαττώματα

Οι παραπάνω πληροφορίες και οι τεχνικές συμβουλές μας για την εφαρμογή, είτε προφορικές είτε γραπτές είτε βασιζόμενες σε δοκιμές, παρέχονται σύμφωνα με τις καλύτερες δυνατές γνώσεις μας και αποτελούν μη δεσμευτικές υποδείξεις, μεταξύ άλλων και ως προς τα δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων. Οι πληροφορίες του παρόντος δεν απαλλάσσουν τον εκτελούντα την επεξεργασία από τη διενέργεια των δικών του δοκιμών των προϊόντων μας όσον αφορά την καταλληλότητά τους για τις προβλεπόμενες εφαρμογές και σκοπούς. Η εφαρμογή, η χρήση και η επεξεργασία των προϊόντων μας και των προϊόντων που κατασκευάζονται βάσει των τεχνικών μας συμβουλών εφαρμογής δεν εμπίπτει στις δικές μας δυνατότητες ελέγχου και αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του εκτελούντος την επεξεργασία. Εάν η εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας υπόκειται σε υποχρέωση έκδοσης επίσημης έγκρισης, υπεύθυνος για την απόκτηση των εν λόγω εγκρίσεων είναι ο χρήστης. Διατηρούμε το δικαίωμα προσαρμογής του προϊόντος βάσει της τεχνολογικής προόδου και των νέων εξελίξεων. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς Όρους Πωλήσεών μας, ειδικότερα όσον αφορά τυχόν ευθύνη για ελαττώματα. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων στη διεύθυνση www.otto-chemie.de.