

CT 60 0.5 MM

VISAGE Διακοσμητικός ακρυλικός σοβάς

Ακρυλικός σοβάς διαμόρφωσης που συνιστάται για στένσιλ με αποτύπωμα διακοσμητικού τούβλου ή φυσικής πέτρας για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

Χαρακτηριστικά

- ▶ συνιστάται για στένσιλ
- ▶ ανθεκτικός στις καιρικές συνθήκες
- ▶ χαμηλής απορρόφησης νερού και υψηλής ελαστικότητας
- ▶ ανθεκτικός σε καταστροφές
- ▶ υδρατμοδιαπερατός
- ▶ φόρμουλα BioProtect - ανθεκτικός στη βιολογική μόλυνση (μούχλα, μύκητες και άλγη)
- ▶ σταθερότητα χρώματος
- ▶ διατίθεται σε 12 χρώματα Visage και στην πλήρη γκάμα των χρωμάτων Colours of Nature®

Πεδίο χρήσης

Ο σοβάς Ceresit CT 60 με κόκκο 0,5 mm χρησιμοποιείται με τα κατάλληλα στένσιλ για τη δημιουργία όψεων σε κτίρια οι οποίες απομιμούνται διακοσμητικό τούβλο ή φυσικές πέτρες. Ο σοβάς όψεων Ceresit CT 60 είναι μέρος των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης Ceresit Ceretherm ETICS με εφαρμογή πλακών διογκωμένης πολυστερίνης και πετροβάμβακα. Ο σοβάς Ceresit CT 60 με κόκκο 0,5 mm μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε επιφάνειες σκυροδέματος, παραδοσιακά ασβεστοκονιάματα, γύψινα υποστρώματα και μοριοσανίδες, γυψοσανίδες κλπ. Σε περίπτωση έντονων, σκούρων χρωμάτων, η εφαρμογή του σοβά πρέπει να περιορίζεται σε μικρές περιοχές π.χ. αρχιτεκτονικές λεπτομέρειες. Ο σοβάς Ceresit CT 60 με κόκκο 0,5 mm προστατεύεται κατά της βιολογικής μόλυνσης, π.χ. μύκητες, μούχλα ή άλγη, μεγαλώνοντας την αντίσταση του στην επίδραση αυτών.

Προετοιμασία υποστρώματος

Ο σοβάς Ceresit CT 60 με κόκκο 0,5 mm πρέπει να



εφαρμόζεται σε λείες, φέρουσες, στεγνές επιφάνειες, χωρίς λίπη, ασφάλτο και άλλες ουσίες που μειώνουν την πρόσφυση.

- τιμεντοειδείς σοβάδες και ασβεστοκονιάματα (ωρίμανση άνω των 28 ημερών, υγρασία ≤ 4%), σκυρόδεμα (ωρίμανση άνω των 3 μηνών, υγρασία ≤ 4%)
- ασταρώνονται με το αστάρι Ceresit CT 16,
- οπλισμένα με υαλόπλεγμα στρώματα από κονιάματα Ceresit Thermo Universal, CT 85, CT 190, ασταρώνονται με αστάρι CT 16 (ωρίμανση άνω των 3 ημερών)
- υποστρώματα γύψου (μόνο εντός των κτιρίων) με υγρασία κάτω του 1 %, ασταρώνονται αρχικά με το προϊόν Ceresit CT 17, και στη συνέχεια με το αστάρι CT 16,
- μοριοσανίδες, ινοσανίδες και γυψοσανίδες (μόνο μέσα στα κτίρια), που στερεώνονται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή των σανίδων, ασταρώνονται αρχικά με CT 17, και στη συνέχεια με το αστάρι CT 16,
- παλιές βαφές σε καλή κατάσταση (μόνο μέσα στα κτίρια), με καλή πρόσφυση στο υπόστρωμα,

ασταρώνονται με το αστάρι CT 16.

Τα ανώμαλα και κατεστραμμένα υποστρώματα πρέπει πρώτα να εξομαλυνθούν και να επισκευαστούν.

Στην περίπτωση των παραδοσιακών σοβάδων και των υποστρωμάτων σκυροδέματος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το σκοπό αυτό ασβεστοκονίαμα πλήρωσης Ceresit CT 29.

Θα πρέπει να αφαιρεθούν οι υφιστάμενοι ρύποι, στρώσεις χαμηλής αντοχής, καθώς και ελαστικές βαφές, ασβεστοχρώματα και επιστρώσεις χρωμάτων με κόλλα. Τα απορροφητικά υποστρώματα θα πρέπει να ασταρώνονται με CT 17 και στη συνέχεια, μετά από τουλάχιστον 2 ώρες, να ασταρώνονται με αστάρι CT 16 σε χρώμα παρόμοιο με το χρώμα του σοβά. Ο σοβάς Ceresit CT 60 με κόκκο 0,5 mm μπορεί να εφαρμοστεί όταν το αστάρι CT 16 είναι εντελώς στεγνό. Η συνιστώμενο γκάμα χρωμάτων Colours of Nature είναι Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5. Η πίεση από υγρασία που προέρχεται από το υπόστρωμα μπορεί να προκαλέσει την καταστροφή του σοβά, ως εκ τούτου, θα πρέπει να εξασφαλιστεί ότι στους χώρους που υπάρχει κίνδυνος συνεχούς εμφάνισης υγρασίας έχουν εφαρμοσθεί επαρκή στρώματα σφράγισης.

Εφαρμογή

Αναδεύσατε επιμελώς το περιεχόμενο του δοχείου. Εάν χρειαστεί, η σύσταση του υλικού μπορεί να ρυθμιστεί στις συνθήκες εφαρμογής με την προσθήκη μικρής ποσότητας καθαρού νερού και εκ νέου ανάδευση. Μην χρησιμοποιείτε σκουριασμένα δοχεία ή εργαλεία. Πριν την εφαρμογή του σοβά, στερεώστε στην επιφάνεια στένσιλ που απομμοούνται επιφάνεια διακοσμητικών τούβλων ή φυσικής πέτρας. Αφού αφαιρεθεί η προστατευτική ταινία, το στένσιλ στερεώνεται πιέζοντας καλά στην επιφάνεια (π.χ. με πλαστικό ρολό) ώστε ο εφαρμοσμένος σοβάς να μην τρέξει κάτω από το στένσιλ και να μην το ξεκολλήσει. Στερεώστε τα στένσιλ μόνο στις επιφάνειες εκείνες οι οποίες θα σκεπαστούν αμέσως με σοβά. Το στένσιλ στερεώνεται σύμφωνα με το συνιστώμενο μοτίβο. Εφαρμόζετε τον σοβά Ceresit CT 60 με κόκκο 0,5 mm ομοιόμορφα στην επιφάνεια με μακριά επίπεδα μεταλλική σπάτουλα υπό γωνία. Η υφή επιτυγχάνεται αμέσως αφού εφαρμοστεί ο σοβάς είτε λειαινώντας τον με μακριά μεταλλική σπάτουλα είτε ατριεύοντας τον. Δυνατότητα εφαρμογής με μηχανή. Τα στένσιλ αφαιρούνται μετά την αρχική σταθεροποίηση του σοβά τραβώντας τα απαλά προς τα κάτω σταδιακά. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε στένσιλ που έχουν αποκολληθεί από άλλες επιφάνειες! Μην ψεκάζετε τον σοβά με νερό! Όταν οι εργασίες πρέπει να σταματήσουν για ένα χρονικό διάστημα, πρέπει να γίνεται πλήρης εφαρμογή του σοβά στην άκρη του στένσιλ. Μετά το διάλειμμα, συνεχίστε τις εργασίες

από το μαρκαρισμένο μέρος. Πλύνετε τα εργαλεία και τους φρέσκους λεκέδες με νερό, τα σκληρά υπολείμματα του σοβά αφαιρούνται μηχανικά. Η ανακαίνιση του σοβά μπορεί να γίνει με το ακρυλικό χρώμα Ceresit CT 42, το χρώμα σιλικόνης Ceresit CT 48 και το χρώμα ναοσιλικόνης Ceresit CT 49.

Προσοχή

Η εφαρμογή πρέπει να εκτελείται σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποστρώματος που κυμαίνεται από +5 °C έως +25 °C και σχετική ατμοσφαιρική υγρασία κάτω του 80 %. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αναμειγνύεται με άλλους σοβάδες, χρωστικές ουσίες, ρητίνες και συνδετικά. Οι χώροι στους οποίους έχει εφαρμοστεί το υλικό πρέπει να αερίζονται έως ότου εξαφανιστεί η οσμή και πριν χρησιμοποιηθούν. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, θα πρέπει να ξεπλένονται με άφθονο νερό και να ζητηθεί συμβουλή γιατρού. Αυτό το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Συστασεις

Ο σοβάς δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε τοίχους που εκτίθενται σε ηλιακή ακτινοβολία και πρέπει να προστατεύεται από πολύ γρήγορο στέγνωμα. Μέχρι να στεγνώσει εντελώς, θα πρέπει να προστατεύεται από τη βροχή. Συνιστάται η χρήση προστασίας με σκαλωσιές. Λόγω των ορυκτών υλικών πλήρωσης του σοβά που μπορούν να προκαλέσουν διαφορές στο χρώμα και τις σκιές του σοβά, μια επιφάνεια πρέπει να σοβατισθεί με υλικό της ίδιας παρτίδας που είναι τυπωμένη σε κάθε συσκευασία. Για να εξασφαλιστεί μια ομοιόμορφη δομή του σοβά θα πρέπει να παρέχεται επαρκής αριθμός εργαζομένων στα διάφορα επίπεδα των ικριωμάτων και στις επιφάνειες εργασίας ώστε να συνδυάζεται „υγρό σε υγρό“. Το ανοιγμένο δοχείο πρέπει να κλείνεται προσεκτικά και το περιεχόμενό του να χρησιμοποιείται το συντομότερο δυνατόν.

Συσκευασία

Πλαστικά δοχεία των 25 kg.

Τεχνικά στοιχεία

Σύσταση:	Υδατική διασπορά συνθετικών ρητινών με ορυκτά υλικά πλήρωσης και χρωστικές
Πυκνότητα:	Περίπου. 1.8 kg/cm ³
Θερμοκρασία εφαρμογής:	από +5 °C έως +25 °C

Ανοικτός χρόνος:	περίπου 15 λεπτά
Αντοχή στη βροχή:	μετά από περίπου 24 ώρες
Υδρατμοδιαπερατότητα:	cat. V2, 0,14≤Sd<1,4 m – σύμφωνα με EN 15824
Απορρόφηση νερού:	cat. W2, 0,5≥w>0,1 [kg/m2h0,5] - σύμφωνα με EN 15824
Πρόσφυση :	0.6 MPa σύμφωνα με EN 15824
Θερμική αγωγιμότητα:	λ=0.61W/(m*K) σύμφωνα με EN 15824
Αντοχή σε κρούση:	cat II σύμφωνα με ETAG 004
Υδρατμοδιαπερατότητα:	Sd ≤ 1.0 m σύμφωνα με ETAG 004
Απορρόφηση νερού μετά από 24 ώρες:	< 0.5 kg/m² σύμφωνα με ETAG 004
Πρόσφυση μεταξύ στρωμάτων μετά από ωρίμανση:	≥ 0.08 MPa σύμφωνα με ETAG 004
Πυραντίσταση σύμφωνα με EN 13501-1:	
A2-s1,d0 σε: Ceresit Ceretherm Universal MW	
B – s1, d0 σε: Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit Ceretherm Universal EPS	
Εκτιμώμενη κατανάλωση:	
CT 60 0.5 mm	περίπου 1.5-2.0 kg/m² με πάχος μοτίβου περίπου 1 mm

Διάρκεια ζωής/ Αποθήκευση: Έως 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής όταν αποθηκεύεται σε δροσερούς χώρους και στις αρχικές, άθικτες συσκευασίες.

Προστατέψτε από πάγο! Προστατέψτε από το άμεσο ηλιακό φως .

Το προϊόν αυτό διαθέτει έγγραφα αναφοράς:

- Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA) σε συστήματα:

Ceresit Ceretherm System	Visage	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	11/0395	09/0026	13/0535	13/0807	14/0127
Certificate	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00431	00424	00433	00434	00435

- Εθνική Τεχνική Έγκριση σε συστήματα:

Ceresit Ceretherm System	Reno
NTA	ITB-KOT-2018/0472 wydanie 1
Certificate	020-UWB-0895/Z
NDoC	00444

Προϊόν σύμφωνα με το πρότυπο EN 15824.

Εξωτερικοί σοβάδες σε οργανικά συνδετικά . Δήλωση απόδοσης υπ' αριθ. 00288

Εκτός από τις πληροφορίες που παρέχονται εδώ είναι επίσης σημαντικό να τηρηθούν οι σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και κανονισμοί των διαφόρων οργανισμών και των εμπορικών ενώσεων, καθώς και τα αντίστοιχα πρότυπα του Γερμανικού Ινστιτούτου Προτύπων (DIN). Τα προαναφερθέντα χαρακτηριστικά βασίζονται στην πρακτική εμπειρία και τις εφαρμοσμένες δοκιμές.

Επιβεβαιωμένες ιδιότητες και πιθανές χρήσεις που υπερβαίνουν εκείνες που παρέχονται σε αυτό το φύλλο πληροφοριών απαιτούν τη γραπτή επιβεβαίωση μας. Όλα τα δεδομένα που δόθηκαν ελήφθησαν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και υλικού +23 °C και 50 % σχετική ατμοσφαιρική υγρασία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά. Παρακαλείστε να σημειώσετε ότι υπό άλλες κλιματικές συνθήκες η σκλήρυνση μπορεί να επιταχυνθεί ή να καθυστερήσει.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν, ιδιαίτερα συστάσεις για το χειρισμό και τη χρήση των προϊόντων μας, βασίζονται στην επαγγελματική μας εμπειρία. Δεδομένου ότι τα υλικά και οι συνθήκες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με κάθε σκοπούμενη εφαρμογή, και ως εκ τούτου είναι πέρα από τη σφαίρα επιρροής μας, συνιστούμε έντονα σε κάθε περίπτωση να διεξάγονται επαρκείς δοκιμές για να ελέγξετε την καταλληλότητα των προϊόντων μας για την προβλεπόμενη χρήση τους. Δεν αποδεχόμαστε νομική ευθύνη με βάση το περιεχόμενο αυτού του φύλλου δεδομένων ή οποιαδήποτε προφορική συμβουλή που μπορεί να δοθεί, εκτός εάν υπάρχει περίπτωση δόλου ή βαριάς αμέλειας εκ μέρους μας. Αυτό το δελτίο τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.



Henkel Bulgaria EOOD M.E.Π.Ε.

τηλ.: 02/806 39 00,

henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg