

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΙΑΣ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗ
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Ή ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΧΑΛΑΖΙΑΚΩΝ**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Το PU 484 είναι μία υψηλής ποιότητας, διαφανής και χωρίς διαλύτες, δύο συστατικών, ρητίνη πολυουρίας για επικάλυψη ή σφράγιση έγχρωμων διακοσμητικών χαλαζιακών επικαλύψεων. Το PU 484 μπορεί να εφαρμοστεί επίσης ως διακοσμητική γυαλιστερή σφράγιση. Το προϊόν δύο συστατικών αποτελείται από μεσαίας ιξώδους, άχρωμη πολυουρεθανική ρητίνη και υψηλής ποιότητας διάφανου σκληρυντή. Το τελικό προϊόν ωριμάζει γρήγορα, δεν κιτρινίζει και το αποτέλεσμα είναι οπτικά εμφανίσιμο με ομοιόμορφη επιφάνεια. Αυτό το χαρακτηριστικό είναι πλεονέκτημα σε ιδιαίτερα υψηλές θερμοκρασίες. Το PU 484 χρησιμοποιείται ως διαφανές σφραγιστικό για έγχρωμα ρητινοκονιάματα με απαιτήσεις σε αντιολισθηρές περιοχές (R10 – R12), όπως π.χ. κουζίνες, σφαγεία, κρεοπωλεία, βιομηχανίες τροφίμων και ρητινοκονιάματα, χωρίς να κιτρινίζει. Επίσης, είναι κατάλληλο για έγχρωμη άμμο με ειδική απαίτηση για να μην κιτρινίζει. Το PU 484 προσφέρει καλή αντίσταση στα χημικά και τα μηχανικά φορτία. Η επιφάνεια είναι σε μεγάλο βαθμό ανθεκτική στη φθορά και στο σχίσιμο, υγιεινή και πολύ εύκολη στο καθάρισμα. Χημική αντοχή σε νερό, αλάτι, λίπος, υδατικά διαλύματα, αραιωμένα οξέα και βάσεις. Υπό όρους αντοχή σε διαλύτες, συμπυκνωμένα οξέα και βάσεις, καθώς και οξειδωτικές χημικές ουσίες. Καθώς ο χρόνος εργασιμότητας της μικτής ρητίνης είναι μικρός, το υλικό ωριμάζει γρήγορα, δημιουργώντας μια διάφανη σκληρή επιφάνεια. Κατά την εφαρμογή το υλικό είναι άοσμο.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- ▶ Για έγχρωμες επιστρώσεις με αντιολισθητότητα R10, R11, R12 (εκθεσιακοί χώροι κ.τ.λ.)
- ▶ Αντιολισθηρές επιστρώσεις σε υγρούς χώρους σε βιομηχανίες τροφίμων (κουζίνες, κρεοπωλεία κ.τ.λ.)
- ▶ Εξωτερικές επιστρώσεις (βεράντες, μπαλκόνια)
- ▶ Διακοσμητικές επιστρώσεις με γυαλάδα, διαφάνεια πάνω σε πολυουρεθανικές ή εποξειδικές επιστρώσεις ή με partiColor-chips.
- ▶ Επιστρώσεις σε ανάγλυφα υλικά ή εκτυπώσεις για μη κεραμικά υλικά και επικαλύψεις μετάλλων εφέ για παράδειγμα με partiColor-Glitter

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ▶ Χαμηλές εκπομπές ρύπων
- ▶ Διαφάνες
- ▶ Γυαλιστερό φινίρισμα
- ▶ Χρωματικά σταθερό
- ▶ Ανθεκτικό σε νερό και χημικά
- ▶ Κατάλληλο για περιοχές με υγρά
- ▶ Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- ▶ Πρώιμη αντοχή στο νερό
- ▶ Καλή χημική αντοχή

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΙΑΣ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Ή ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΧΑΛΑΖΙΑΚΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χαρακτηριστικά	Αποτελέσματα Δοκιμών	Μέθοδος
Ιξώδες (Συστατικά A+B)	400 – 900 mPa s	EN ISO 3219 στους 23 °C
Πυκνότητα (Συστατικά A+B)	1.2 kg/L	EN ISO 2811-2 στους 20 °C
Χρώμα	Διαυγής	
Περιεχόμενο στερεών	> 99,9 %	KLB-Method
Σκληρότητα Shore D	78	DIN 53505 (after 28 days)
Εργασιμότητα στους 10 °C	30 λεπτά (για 30 % RH) / 20-25 λεπτά (για 60 % RH)	
Εργασιμότητα στους 20 °C	20 λεπτά (για 30 % RH) / 15-20 λεπτά (για 60 % RH)	
Εργασιμότητα στους 30 °C	10 λεπτά (για 30 % RH) / 10-15 λεπτά (για 60 % RH)	
Θερμοκρασία Εργασιμότητας	Ελάχιστη θερμοκρασία 10 °C, (θερμοκρασία χώρου και δαπέδου)	
Ωρίμανση στους 10 °C	16-20 ώρες (Βατότητα)	
Ωρίμανση στους 20 °C	10-12 ώρες (Βατότητα)	
Ωρίμανση στους 30 °C	6-8 ώρες (Βατότητα)	
Ωρίμανση	2-3 ημέρες για μηχανική καταπόνηση στους 20 °C 1-2 ημέρες για αντίσταση στο νερό στους 20 °C 7 ημέρες για χημική καταπόνηση στους 20 °C	
Μεταγενέστερες επιστρώσεις	Μετά τη σκλήρυνση, αλλά όχι αργότερα από 24 ώρες, στους 20 °C	

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αποτελούν μέσες τιμές εργαστηριακών μετρήσεων. Στην πραγματικότητα, οι παραπάνω τιμές μπορεί να διαφέρουν, λόγω διαφορετικών κλιματολογικών συνθηκών, όπως η θερμοκρασία, η υγρασία και το πορώδες της επιφάνειας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία Επιφάνειας: Όλες οι επιφάνειες που πρόκειται να επικαλυφθούν πρέπει να είναι επίπεδες, στεγνές, χωρίς σκόνη, να έχουν επαρκή εφελκυστική και θλιπτική αντοχή και να είναι απαλλαγμένες από ασθενώς συνδεδεμένα δομικά στοιχεία ή επιφάνειες. Λεκέδες από γράσα, κατάλοιπα χρωμάτων, σαθρά, κ.α. πρέπει να αφαιρούνται με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων. Κάθε ενδεχόμενο επικείμενης αύξησης της υγρασίας του σκυροδέματος πρέπει να αποφευχθεί μόνιμα. Ανατρέξτε στις συμβουλές που έχουν εκδοθεί από τις επαγγελματικές ενώσεις, π.χ. την τρέχουσα έκδοση των φύλλων εργασίας ΒΕΗ ΚΗ-0 / U και ΚΗ-0 / S, καθώς και στις πληροφορίες για τα συνιστώμενα αστάρια, όπως τα EP 30, EP 50, EP 51 RAPID S και EP 52 SPEZIAL. Η επιφάνεια που θα επιστρωθεί θα πρέπει να έχει επεξεργαστεί μηχανικά (κατά προτίμηση με σφαιριδιοβολή). Η προετοιμασμένη επιφάνεια θα πρέπει να έχει ασταρωθεί σωστά και να μην υπάρχουν πόροι. Σε περίπτωση που η επιφάνεια δεν έχει ασταρωθεί σωστά, η επιστρωση θα σχηματίσει φυσαλίδες και οπές, λόγω του αέρα που θα ανέρχεται από το υπόστρωμα. Σε περίπτωση αμφιβολίας, κάντε μια δοκιμαστική εφαρμογή. Για την αύξηση της πρόσφυσης, κάντε επίταση χαλαζακών αδρανών κοκκομετρίας 0,3/0,8 mm με ενδεικτική κατανάλωση 0,5 -1,0 kg/m². Εάν το προϊόν χρησιμοποιείται

για ρητινοκονιάματα ή για σφράγιση έτοιμων ρητινοκονιαμάτων, η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από ξένα σώματα. Στα ρητινοκονιάματα, η περίσσεια ποσότητα άμμου θα πρέπει να έχει αφαιρεθεί. Αφαιρέστε με βιομηχανική σκούπα. Για λεία επίστρωση, τρίψτε ελαφρά. Αυτή η μέθοδος απαιτεί κατάλληλες διαδικασίες, έτσι ώστε η άμμος να μην λερώνεται και να απομακρύνεται κατάλληλα. Η επιστρωση μπορεί να γίνει μετά την πλήρη απομάκρυνση της άμμου. Είναι πολύ σημαντικό η περιοχή να μην έχει λερωθεί με ουσίες που επηρεάζουν την πρόσφυση. Στις επιφάνειες η πρόσβαση πρέπει να γίνεται με καθαρά ρούχα και παπούτσια.

Ανάμιξη: Το προϊόν έχει μετρηθεί και ζυγισθεί στο εργοστάσιο, σε διπλά δοχεία, όσον αφορά τις ακριβείς αναλογίες ανάμιξης και παρέχεται σε πρακτική συσκευασία. Το δοχείο που περιέχει το Συστατικό Α έχει επαρκή όγκο για την πλήρη ανάμιξη. Αδειάστε ολόκληρο τον Σκληρυντή Β στο δοχείο της ρητίνης. Ανακατέψτε χρησιμοποιώντας μηχανικά μέσα, όπως δράπανο-αναμικτήρα χαμηλών στροφών (200-400 rpm). Απαιτούνται το λιγότερο 2-3 λεπτά ως το σχηματισμό ενός ομοιόμορφου μίγματος, χωρίς την εμφάνιση γραμμών. Για την αποφυγή σφαλμάτων ανάμιξης, προτείνεται η έγχυση του μίγματος της ρητίνης σε ένα καθαρό δοχείο και ξανά ολιγόλεπτη ανάδευση.

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΙΑΣ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Ή ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΧΑΛΑΖΙΑΚΩΝ

Αναλογία Ανάμιξης:

A: B = 100:150 μέρη κατά βάρος

A: B = 100:166 μέρη κατά όγκο

Εφαρμογή σε αντιολισθηρές επιστρώσεις:

Η βασική αντιολισθηρή επιστρώση θα πρέπει να έχει σκληρύνει μετά την εφαρμογή. Αφαιρέστε τυχόν περίσσεια άμμου σκουπίζοντας με ηλεκτρική σκούπα. Για πιο λείες επιστρώσεις τρίψτε ελαφρά. Αυτή η μέθοδος απαιτεί ακριβείς διαδικασίες, ώστε το στρώμα άμμου να μην λερωθεί ή αφαιρεθεί ακανόνιστα. Είναι πολύ σημαντικό η περιοχή να μην είναι λερωμένη ή μολυσμένη με ουσίες που επηρεάζουν την πρόσφυση. Οι επιφάνειες πρέπει να επεξεργάζονται με καθαρά ανοιχτόχρωμα παπούτσια και καθαρά ρούχα. Η ρητίνη μπορεί να εφαρμοστεί αφού σκουπιστεί καλά όλη η χαλαρή άμμος.

Εφαρμογή ως διαφανές επίστρωση:

Η εφαρμογή ως διαφανές, γυαλιστερή επίστρωση απαιτεί μεγάλη προσοχή, καθώς είναι ορατή οποιαδήποτε μορφή μόλυνσης. Πριν την εφαρμογή του PU 484, η επιφάνεια δεν πρέπει να λερωθεί. Το PU 484 μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως τελική επίστρωση εντός του συνιστώμενου χρόνου για την επίστρωση των προτεινόμενων προϊόντων. Οι επιφάνειες πρέπει να επεξεργάζονται με καθαρά ανοιχτόχρωμα παπούτσια και καθαρά ρούχα.

Εφαρμογή:

Ρητινοκονιάματα: Εφαρμόστε το αναμειγμένο υλικό πάνω στην προετοιμασμένη επιφάνεια και απλώστε το με λαστιχένια σπάτουλα. Ακολουθώντας, ρολάρετε την επιφάνεια με ένα νάιλον ρολό, χωρίς χνουδί. Δουλέψτε με το ρολό ώστε να δημιουργηθεί μια ομοιόμορφη επιφάνεια, χωρίς πόρους. Η ποσότητα εφαρμογής εξαρτάται από την απαιτούμενη αντίσταση και ολίσθηση. Το υλικό μπορεί επίσης να εφαρμοστεί με ρολό με σταυρωτές κινήσεις, με αποτέλεσμα την αυξημένη τραχύτητα της επίστρωσης. Για μια πολύ λεία επιφάνεια, μεταξύ των στρώσεων κάντε τρίψιμο, γέμισμα ή ματ σφραγίση.

Η θερμοκρασία του δαπέδου και του αέρα δεν πρέπει να είναι μικρότερες από 10°C και η υγρασία του αέρα δεν πρέπει να είναι πάνω από 75 %. Η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ δαπέδου και αέρα πρέπει να είναι μικρότερη από 3°C, ώστε να μην επηρεάζεται η ξήρανση του υλικού. Στην περίπτωση κατάστασης σημείου δρόσου, δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί η κατάλληλη ξήρανση, καθώς θα υπάρξουν προβλήματα με την εμφάνιση κηλίδων κατά τόπους. Η έκθεση στο νερό πρέπει να αποφεύγεται κατά τη διάρκεια των πρώτων 7 ημερών. Τα προαναφερθέντα καθορισμένα χρονικά διαστήματα αφορούν σε θερμοκρασία 20°C. Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες, ο χρόνος εργασιμότητας και ωρίμανσης παρουσιάζουν καθυστέρηση. Σε περίπτωση μη τήρησης των συνθηκών εργασίας, ενδέχεται να εμφανιστούν αποκλίσεις στις περιγραφόμενες τεχνικές ιδιότητες στο τελικό προϊόν. ασφαλείας.

Κατασκευή συστημάτων:

Σημείωση: Δεν είναι δυνατή η επιστρώση μιας πλήρως σκληρυμένης επιφάνειας.

Αντιολισθηρή επίστρωση έγχρωμου ρητινοκονιάματος (R11)

- Προετοιμασία υποστρώματος, π.χ. προτείνεται σφαιριδιοβολή.
- Ασταρώστε με τα συνιστώμενα αστάρια: EP 50, EP 52 SPEZIAL ή EP 51 RAPID S, με ενδεικτική κατανάλωση: 0,3 – 0,4 kg/m². Διασπείρετε στην νωπή επιφάνεια χαλαζιακά κοκκομετρίας 0.3/0.8 mm, με ενδεικτική κατανάλωση 0,5 – 1,0 kg/m².
- Εφαρμόστε την πρώτη στρώση χρησιμοποιώντας EP 99 και Colorsand. Ανάμιξη, σε αναλογία περίπου 1:1,5 μέρη κατά βάρος (ρητίνη με Mischsand 3/1) με συνολική κατανάλωση μείγματος 1,3-1,6 kg/m². του συνδετικού μέσου 2,5 kg/m² και της άμμου περίπου 6,25 kg/m².
- Η εφαρμογή γίνεται με σπάτουλα.
- Ακολουθώντας διασπείρετε σε όλη την επιφάνεια έγχρωμα χαλαζιακά KLB-Colorsand CQS-46xx για αντιολισθηρότητα R11 με ενδεικτική συνολική κατανάλωση 2,5-3,5 kg/m².
- Αφαιρέστε την περίσσεια ποσότητα άμμου μετά από 24 ώρες, εάν είναι απαραίτητο, με τρίψιμο ή αναρρόφηση. Εφαρμόστε το σφραγιστικό.
- Σημαντική σημείωση: Εργάζεστε προσεκτικά, η περίσσεια άμμου καθώς και η σκόνη πρέπει να αφαιρούνται προσεκτικά με ηλεκτρική σκούπα. Οι επιφάνειες πρέπει να επεξεργάζονται με καθαρά ανοιχτόχρωμα παπούτσια και καθαρά ρούχα.
- Εφαρμόστε το PU 484 με λαστιχένια σπάτουλα. Χρησιμοποιείστε βελούδινο ρολό για να διασπείρετε το υλικό στην επιφάνεια με την αντίστοιχη αντίσταση ολίσθησης. Ενδεικτική κατανάλωση: 0,45 – 0,7 kg/m², εξαρτάται από το μέγεθος των χαλαζιακών και το εύρος αντιολισθηρότητας. Ελέγξτε την κατανάλωση για την επιθυμητή αντίσταση σε ολίσθηση. Για πολύ λείες επιφάνειες, εφαρμόστε σε δυο στρώσεις.

Εφαρμογή ως διάφανο σφραγιστικό

- Προετοιμασία υποστρώματος, π.χ. προτείνεται σφαιριδιοβολή.
- Ασταρώστε με τα συνιστώμενα αστάρια: EP 53 Spezialgrund-AgBB, EP 57 ή EP 58, με ενδεικτική κατανάλωση: 0,3 – 0,4 kg/m².
- Εφαρμόστε μια στρώση scratch coat π.χ. με EP 53 Spezialgrund-AgBB, EP 57 ή EP 58, KLB-Mischsand 2/1 (ή εναλλακτικά QUARTZ SAND MIX 0,10 – 0,45 MM). Ανάμιξη, σε αναλογία περίπου 1:0,8 (μέρη κατά βάρος) με κατανάλωση 0,8 – 1,2 kg/m².
- Διασπείρετε χαλαζιακά αδρανή πάνω στο νωπό υλικό κοκκομετρίας 0.3/0.8 mm.
- Τα PU 410, PU 405, EP 200 VF είναι κατάλληλα ως επόμενες επιστρώσεις στις συνιστώμενες ποσότητες. Τα προϊόντα μπορούν να προτείνονται, ως απλές επικαλύψεις, με διασπορά partiColor-Chips, καθώς και μαρμάρια επιχρίσματα μπορούν να σχεδιαστούν στην τεχνική του

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΙΑΣ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Ή ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΧΑΛΑΖΙΑΚΩΝ

σκουπίσματος. Για να μην κτρινίζει σχεδόν, το PU 405 ή το PU 410 πρέπει να χρησιμοποιείται σε έντονα χρώματα.

- Μετά την σκλήρυνση (24- 48 ώρες), εφαρμόστε PU 484 με σπάτουλα με ενδεικτική κατανάλωση 1,4-1,6 kg/m².
- Προαιρετικά: Εφαρμόστε ένα ματ σφραγιστικό, όπως το PU 805 E με ενδεικτική κατανάλωση 0,120 – 0,160 kg/m². Εναλλακτικά μπορεί να εφαρμοστεί το PU 811 E με ενδεικτική κατανάλωση 0,160 – 0,200 kg/m².

Επικάλυψη επιστρώσεων

- Προετοιμάστε το υπόστρωμα, π.χ., κατά προτίμηση με τρίψιμο ή αμμοβολή με επακόλουθη λείανση με μηχανή με διαμάντια και σκουπίστε με ηλεκτρική σκούπα.
- Κατάλληλα υποστρώματα είναι επιστρώσεις τσιμέντου ποιότητας CT-25 – CT-30 και σκυρόδεμα ελάχιστης ποιότητας C25/30.
- Σε περίπτωση ασαφούς υποστρώματος, επικοινωνήστε με την PENETRON HELLAS A.B.E.E.
- Ασταρώστε με PU 484 με προσθήκη 5% VR 28, με ενδεικτική κατανάλωση μείγματος 0,4 – 0,6 kg/m².
- Μετά από 24 ώρες το μέγιστο εφαρμόστε το PU 484 και μείγμα αλοσφαιριδίων 0 – 50 μm και αλοσφαιριδίων 200 – 400 μm, αναλογία ανάμειξης γυάλινων σφαιριδίων 0 – 50 μm και 200 – 400 μm = 3 : 2 μέρη κατά βάρος, αναλογία ανάμειξης PU 484 με αλοσφαιρίδια 1 : 0,6 μέρη κατά βάρος. Εφαρμόστε με ίσια σπάτουλα και μετά χρησιμοποιήστε ρολό. Ενδεικτική κατανάλωση μείγματος 0,9 – 1,2 kg/m².
- Εφαρμόστε ένα μια στρώση της ρητίνης PU 484 εντός της συνιστώμενης περιόδου (24 ώρες το μέγιστο), με οδοντωτή σπάτουλα S3 ή μυστρί φινιρίσματος (parajito 95), κατανάλωση περ. 1,6 – 2,0 kg/m².
- Προαιρετικά: Εφαρμόστε ένα ματ σφραγιστικό PU 805 E ή PU 811 E.

ΚΑΛΥΨΗ

Η ενδεικτική κατανάλωση για ανάγλυφες επιφάνειες και ρητινοκονιάματα είναι 0,45-0,7 kg/m², ενώ για διαφανείς και λείες επιστρώσεις είναι 1,2-2,0 kg/m².

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Για να καθαρίσετε τα εργαλεία, χρησιμοποιήστε το VR 24 ή το VR 33. Το σκληρωμένο υλικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικό τρόπο.

Το υλικό υπόκειται στους κανονισμούς περί επικίνδυνων εμπορευμάτων για επικίνδυνα υλικά, για την ασφάλεια και τη μεταφορά. Ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας και στις πληροφορίες που περιέχονται στη σήμανση των δοχείων.

GISCODE: PU 40

Ένδειξη περιεκτικότητας σε πτητικές οργανικές ενώσεις VOC: (EG-Κανονισμός 2004/42), Μέγιστη επιτρεπόμενη τιμή 500 g/L (2010,II,j/lb): Το προϊόν έτοιμο προς χρήση περιέχει < 500 g/L VOC.

Επικοινωνήστε με την PENETRON HELLAS A.B.E.E. για επιπλέον πληροφορίες, όσον αφορά στο έργο σας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Το PU 484 διατίθεται σε δοχεία των 4+6 kg.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύετε το υλικό σε ξηρό περιβάλλον. ΜΗΝ αποθηκεύετε το υλικό σε χαμηλές θερμοκρασίες. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 10-20°C. Η διάρκεια ζωής των δοχείων είναι το ανώτερο 6 μήνες, όταν τα δοχεία αποθηκεύονται σε στεγνούς χώρους, σε κλειστά και σφραγισμένα δοχεία.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αν έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας. Προτείνεται κατά την διαδικασία εφαρμογής η χρήση προστατευτικών γαντιών, γυαλιών και μάσκας. Αν έρθει σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε με νερό και σαπούνι. Κρατήστε το μακριά από παιδιά. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε, στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Η PENETRON HELLAS A.B.E.E. διαθέτει κατανοητό και πρόσφατα ενημερωμένο δελτίο δεδομένων ασφαλείας για την ασφαλή χρήση των προϊόντων PENETRON®. Κάθε δελτίο δεδομένων ασφαλείας περιέχει πληροφορίες υγείας και ασφάλειας για την προστασία των υπαλλήλων σας και των πελατών σας.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

KLB Kötztal Lacke + Beschichtungen GmbH
Günztalstraße 25
FRG-89335 Ichenhausen

20
PU484-V1-012020

DIN EN 13813:2003-01

Συνθετικό ρητινούχο υλικό επικάλυψης για εσωτερική χρήση

DIN EN 13813: SR-B2,0-AR0.5-IR10

Συμπεριφορά στη φωτιά:: E_{fl}-s1

Εκπομπή διαβρωτικών ουσιών: SR

Αντοχή σε τριβή BCA: AR 0.5

Πρόσφυση: B 2,0

Αντοχή σε κρούση: IR 10

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΙΑΣ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗ
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Ή ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΧΑΛΑΖΙΑΚΩΝ

ΕΓΓΥΗΣΗ – ΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. εγγυάται, ότι τα προϊόντα της παράγονται κάτω από πιστοποιημένες με ISO διαδικασίες, περιέχουν όλα τα συστατικά στις σωστές αναλογίες, είναι εξαιρετικής ποιότητας και δεν εμφανίζουν κανένα ελάττωμα. Σύμφωνα με την εγγύηση αυτή, θα αντικατασταθεί, χωρίς καμία επιβάρυνση, οποιοδήποτε προϊόν, εφόσον αποδειχθεί ότι είναι ελαττωματικό, έχουν τηρηθεί αυστηρά οι δημοσιευμένες οδηγίες εφαρμογής και το προϊόν αυτό έχει κριθεί κατάλληλο για την συγκεκριμένη εφαρμογή. Η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. δεν εγγυάται την καταλληλότητα των προϊόντων της για κάθε εφαρμογή. Ο χρήστης, σε συνεργασία με τον διανομέα των προϊόντων, θα προσδιορίσουν την καταλληλότητα του προϊόντος για κάθε συγκεκριμένη χρήση με δική τους ευθύνη και κίνδυνο. Ενώ έχει ληφθεί κάθε μέριμνα, έτσι ώστε οι πληροφορίες που δίνονται στο έντυπο αυτό να είναι σωστές, δεν θα πρέπει να αποτελέσουν μέρος οποιουδήποτε συμβολαίου. Όλες οι υποδείξεις, τα τεχνικά στοιχεία και τα πειραματικά δεδομένα που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο προϊόντος είναι βασισμένα στα αποτελέσματα ελεγχόμενων εργαστηριακών δοκιμών ή σε πραγματικά αποτελέσματα εργοταξιακών εφαρμογών. Παρόλα αυτά, η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. δεν δίνει οποιασδήποτε μορφής εγγύηση αναφορικά με αυτά τα δεδομένα. Σε κάθε περίπτωση, τα στοιχεία αυτά παρέχονται με καλή πίστη, βασισμένα στην μέχρι την έκδοση αυτού του φυλλαδίου εμπειρία της εταιρείας. Λόγω των διαφορετικών συνθηκών αποθήκευσης, διαχείρισης και εφαρμογής των υλικών, η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. δεν αποδέχεται καμία νομική ευθύνη που θα προκύψει από τα επακόλουθα των εφαρμογών αποτελέσματα. Προτείνεται στους πιθανούς χρήστες των προϊόντων, να κάνουν δειγματοληπτική δοκιμή σε μικρές ποσότητες, για να καθορίσουν την καταλληλότητα του εκάστοτε προϊόντος, σε σχέση με τις απαιτήσεις της συγκεκριμένης εφαρμογής. Οι χρήστες των προϊόντων θα πρέπει να ανατρέχουν πάντα στην πιο πρόσφατη έκδοση του τεχνικού φυλλαδίου προϊόντος. Η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. ενδέχεται να διαφοροποιεί μερικώς εκδόσεις τεχνικών φυλλαδίων προϊόντος της, σε σχέση με τα αντίστοιχα φυλλάδια της μητρικής εταιρείας PENETRON INTERNATIONAL LTD ή άλλων αντίστοιχων εταιρειών PENETRON, σε άλλες χώρες. Οι αλλαγές αυτές οφείλονται σε λόγους μορφοποίησης κειμένων, διαφορετικές συνθήκες ή διαδικασίες εφαρμογής ή σε διαφοροποίηση ονοματολογίας προϊόντων και έχουν στόχο τη βέλτιστη ενημέρωση των καταναλωτών.

PENETRON HELLAS A.B.E.E.

Αρ. ΓΕΜΗ: 07278001000

Κεντρικά Γραφεία Αθηνών

Θρακομακεδόνων 50 - 52

136 79 Αχαρνές

T: 210 2448250

F: 210 2476803

info@penetron.gr, www.penetron.gr