



WHITECHEM POLYUREA HB 1010

1 – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η WHITECHEM POLYUREA HB 1010 είναι ένα σύστημα υβριδικής πολυουρίας δύο συστατικών, εξαιρετικά γρήγορης ωρίμανσης, με περιεκτικότητα στερεών 100%. Ελαστική επίστρωση που προέρχεται από το τελικό μίγμα ρητίνης που δημιουργεί η αντίδραση ισοκυανικού προπολυμερούς και αμινών. Μπορεί να εφαρμοστεί ως μια εναλλακτική οικονομική επίστρωση σε σχέση με τα προϊόντα καθαρής πολυουρίας. Το προϊόν αντιδρά σε δευτερόλεπτα και αφού ωριμάσει, δημιουργεί μια ελαστική, ανθεκτική και σκληρή επιφάνεια. Το προϊόν δεν περιέχει VOC και είναι φιλικό προς το περιβάλλον. Το υλικό εφαρμόζεται σε υψηλές πιέσεις, σε υψηλές θερμοκρασίες, με μηχανή ψεκασμού δύο συστατικών.

2 – ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Οικονομική εναλλακτική σε προϊόντα καθαρής πολυουρίας
- Γρήγορη αντίδραση και γρήγορη ωρίμανση
- 100% στερεά, χωρίς VOC, χωρίς διαλύτες
- Χωρίς καταλύτες
- Εξαιρετική θερμική σταθερότητα
- Αδιάβροχη μονολιθική επίστρωση χωρίς αρμούς
- Εξαιρετική πρόσφυση σε σκυρόδεμα, χάλυβα, αλουμίνιο, πλαστικά, ίνες, ξύλο, αφρό πολυουρεθάνης κλπ.
- Εξαιρετική ελαστικότητα
- Ανεπηρέαστη από θερμοκρασία και υγρασία
- Εξαιρετική χημική αντίσταση
- Εξαιρετική αντίσταση σε κρούση και τριβή
- Δυνατότητα μεταβλητού πάχους εφαρμογής
- Ευρύ φάσμα χρωμάτων

3 – ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

- Υγρομονώσεις γενικού τύπου – δεξαμενές νερού, πισίνες, κολυμβητικές δεξαμενές, λίμνες, σωλήνες, αγωγοί, επεξεργασία λυμάτων, ανθρωποθυρίδες και επενδύσεις αποχετεύσεων, επιστρώσεις ταρατσών.
- Δάπεδα – βιομηχανικά δάπεδα, νοσοκομεία, εργοστάσια, χώροι στάθμευσης, συνεργεία και επενδύσεις φορτηγών.
- Κατασκευή – δρόμοι, γέφυρες, σιδηροδρομικά δίκτυα και τρένα υψηλής ταχύτητας, σήραγγες, αεροδρόμια, διαγραμμίσεις.
- Ναυτιλία και ναυτιλιακές εφαρμογές όπως καταστρώματα πλοίων και αποβάθρες.
- Εφαρμογές υψηλών καταπονήσεων – βιομηχανία πετρελαίου και φυσικού αερίου, διυλιστήρια, βιομηχανία πετροχημικών, αποθήκες ευφλέκτων, βιομηχανία

AKKIM EUROPE SRL.

Office: 87, Dr Iacob Felix, District 1, Bucharest ROMANIA P: +40 732 951 653

Cod Unic de Inregistrare.: 36783647



ενέργειας, εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων, επιστρώσεις δεξαμενών, δεξαμενές ευφλέκτων.

- Βιομηχανία αναψυχής – υδάτινα πάρκα, επενδύσεις ενυδρείων, παιδικές χαρές, θεματικά πάρκα και διακοσμητικές εφαρμογές.

4 – ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Η προετοιμασία της επιφάνειας επηρεάζει σημαντικά την απόδοση της επίστρωσης. Υποστρώματα από σκυρόδεμα πρέπει να προετοιμαστούν μηχανικά με χρήση υδροβολής προκειμένου να αφαιρεθεί η επιδερμίδα του τσιμέντου και να επιτύχουμε μια ανάγλυφη ανοιχτή επιφάνεια. Σκυρόδεμα μειωμένων αντοχών θα πρέπει να αφαιρείται και επιφανειακές ατέλειες όπως κενά θα πρέπει να ανοίγονται πλήρως. Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση ανοιγμάτων/κενών και εξομάλυνση επιφάνειας πρέπει να διεξάγονται χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα. Η επιφάνεια εφαρμογής θα πρέπει να ασταρωθεί για να επιτύχουμε μια ομοιόμορφη επιφάνεια και μια καλή πρόσφυση.
- Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά πρέπει να απομακρύνονται πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με βούρτσα και / ή σκούπα. Για την εφαρμογή, η δύναμη πρόσφυσης θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1.5 N/mm² και η εναπομένουσα υγρασία σκυροδέματος δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 6 %.
- Το ισοκυανικό προπολυμερές και η ρητίνη αμινών θα πρέπει να εφαρμόζονται με μηχανήμα ψεκασμού δύο συστατικών υψηλής πίεσης, με δυνατότητα θέρμανσης των υλικών. Το μηχανήμα θα πρέπει να ψεκάζει τα υλικά με αναλογία 1:1 κατά όγκο. Προκειμένου να επιτευχθεί καλή απόδοση, η θερμοκρασία και η πίεση θα πρέπει να παραμείνει ίδια κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- Πριν την εφαρμογή, το συστατικό των αμινών θα πρέπει να αναδεύεται με μίκτη βαρελιού.

5- ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Βαρέλι 200 kg (Αμίνες)

Βαρέλι 225 kg (Ισοκυανικό)

6- ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ & ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τα συστατικά της Πολυουρίας είναι ευαίσθητα στην υγρασία. Αποθηκεύστε τα συστατικά αυτά σε καλά σφραγισμένα δοχεία. Η αμίνη θα πρέπει να αναδεύεται πριν από την εφαρμογή. Τα συστατικά της Πολυουρίας θα πρέπει να φυλάσσονται σε θερμοκρασίες μεταξύ 20 -30 °C.

Διάρκεια αποθήκευσης: 9 μήνες, εάν φυλάσσονται σύμφωνα με τις δηλωθείσες συνθήκες.

7- ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Περιέχει ισοκυανικό MDI. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Λάβετε μέτρα προστασίας κατά την εφαρμογή. Φορέστε κατάλληλο

AKKIM EUROPE SRL.

Office: 87, Dr Lacob Felix, District 1, Bucharest ROMANIA P: +40 732 951 653

Cod Unic de Inregistrare.: 36783647



ρουχισμό, γάντια και προστατέψτε τα μάτια και το πρόσωπο. Συνιστάται ο επαρκής αερισμός του χώρου εφαρμογής. Συμβουλευτείτε το έντυπο ασφαλείας (SDS) πριν την εφαρμογή.

8- ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες Συστατικών

	Μονάδες	Μέθοδος	MDI Προπολυμερές (A)	Ρητίνη Αμίνης (B)
Πυκνότητα (25°C)	gr/cm ³	ASTM D 1217	1,11±0,03	1,02±0,02
Ιξώδες (25°C)	mPa.s	ASTM D 4878	700-800	300-600
Αποθήκευση	-----	-----	9 μήνες	9 μήνες

Ιδιότητες Εφαρμογής

	Μονάδες	Στοιχεία
Αναλογία μίξης	Κατά όγκο Κατά βάρος	A=100 B=100 A= 112 B= 100
Θερμοκρασία Εφαρμογής(°C)	°C	A: 70-80 B: 70-80
Πίεση Εφαρμογής (bar)	Bar	A: 150-200 B: 150-200

Φυσικές Ιδιότητες

	Μέθοδος	Τιμές
Χημική σύνθεση		A: MDI Προπολυμερές B : Ρητίνη Αμινών
Περιεκτικότητα VOC (%)	ASTM D1259	0
Περιεκτικότητα στερεών (%)	ASTM D2697	100
Χρόνος σχηματισμού Gel (sec)	--	5-15
Χρόνος ωρίμανσης (sec)	--	25-45
Χρόνος επαναβαφής (ώρες)		0-12
Πυκνότητα (gr/cm ³)	ASTM D792	1,00-1,05
Αντοχή σε εφελκυσμό (MPa)	ASTM D638	≥ 13
Μέτρο ελαστικότητας (MPa)	ASTM D638	%100 επιμήκυνση ≥5
Επιμήκυνση κατά τη θραύση (%)	ASTM D638	≥400
Σκληρότητα (Shore A)	ASTM D2240	80-85
Αντοχή στη διάτμηση (N/mm)	ASTM D-624	≥15
Αντοχή σε τριβή (mg)	EN ISO 5470-1	<150 (H22, 1000 κύκλους)
Δύναμη πρόσφυσης (N/mm ²)	ASTM D 4541	Σκυρόδεμα: ≥2,5 Χάλυβας: ≥6