



Weißkleber zum Kleben + EPS-Beschichtung

- ! Polystyrol und XPS zu kleben und mit Armierungsgewebe zu beschichten
- ! Armeekleber mit dispergierten Polypropylenfasern
- ! enthält hochwertigen Portlandzement, mineralische Füllstoffe und Modifizierungszusätze
- ! ausgezeichnete Haftung
- ! hohe Haltbarkeit
- ! resistent gegen atmosphärische Bedingungen (Frost und Wasser)
- ! einfach zu arbeiten
- ! einfach anzuwenden
- ! ohne Grundierung (zum Auftragen der Putze "Mineralputz" von Adam Matériaux)
- ! für drinnen und draußen pour l'intérieur et l'extérieur

Anwendung

Der Universalkleber "Weißleim zum Kleben + EPS-Beschichtung" für Polystyrol und XPS ist Teil des Adam Matériaux® Wärmedämmverbundsystems. Es wird verwendet, um Styropor auf mineralischen Untergründen zu kleben, wie zum Beispiel: vorgefertigte Elemente in Stahlbeton, Beton, Keramik, Terrakotta, Naturstein, Putzzement, Putz mit Kalk und Zement / Kalk und ähnlichen Oberflächen, Ziegel sowie die Gitter der Verstärkungsfüllung ertränken. Es kann in Wärmedämmsystemen von neuen und renovierenden Gebäuden eingesetzt werden.

Oberflächenvorbereitung

Jede Oberfläche sollte kompakt, glatt, trocken, sauber und ohne jeglichen Film (Fett, Staub usw.) sein, der die Haftung verringern würde. Entfernen Sie alte lose Putze, abblätternde Farben und anderen Schmutz. Kleine Unebenheiten und andere Risse können mit Kleber "Grauer Kleber zum Kleben + EPS-beschichtung" oder "Grauer Kleber zum Kleben EPS" repariert werden. Oberflächenreparaturen sollten mindestens einen Tag vor der Dimensionierung von Polystyrolplatten abgeschlossen sein; Je dicker die Leimschicht ist, desto länger ist die Trocknungszeit (nach dem Prinzip: ca. 1 Tag für jeden Millimeter Leimdicke). Saugfähige Oberflächen müssen mit dem Primer "universal primer", glatten und / oder nicht saugenden Oberflächen mit dem Primer "Primer außen vor dem Putz " grundiert werden.

Instructions d'utilisation

Gießen Sie den Inhalt des Beutels in einen Behälter mit der empfohlenen Wassermenge

und mischen Sie ihn 3 bis 5 Minuten mit einem elektrischen Mixer bei niedriger Geschwindigkeit, bis eine homogene Konsistenz erreicht ist. Warten Sie ca. 2-3 Minuten und mischen Sie erneut. Die Homogenität des Leims kann durch Zugabe von Wasser eingestellt werden, jedoch in einer Menge, die die obere Grenze nicht überschreitet.

Bereite Portionen Kleber vor, die in den nächsten 2 Stunden verwendet werden. Mischen Sie den eingedickten Leim ohne Zugabe von Wasser.

Kleben von Polystyrol

Wenn die Oberfläche glatt ist, eine dünne Schicht Kleber "Weißkleber zum Kleben + EPS-Beschichtung" auf die Polystyrolplatte auftragen und gleichmäßig mit einem 10-12 mm Raketel verteilen. In anderen Fällen, wobei sich der Kleber den Umfang der Platte von den Rändern in einem Abstand von etwa 5 cm über und auch 3-6 Klebepads gleichmäßig auf seiner Oberfläche anzuwenden. Als Ergebnis sollte der Klebstoff mindestens 60% der Platte abdecken. Als nächstes befestigen Sie die Polystyrolplatte an der Wand, indem Sie sie vorsichtig zusammendrücken und so einstellen, dass sie eng an den angrenzenden Platten haftet. Die folgenden Reihen sollten von den vorherigen entfernt werden, so dass die vertikalen Verbindungen der Platten eine gestaffelte Anordnung beibehalten. Befestigen Sie die Platten beginnend mit dem Sockel an der Unterseite der Fassade. Eventuelle Heringe, Abschabungen der Platten oder das Verlegen des Verstärkungsnetzes dürfen frühestens drei Tage nach dem Verlegen des Styropors durchgeführt werden. Die Dübel müssen entsprechend der Art der Stützfläche und entsprechend der technischen Auslegung der Wärmedämmung ausgewählt werden.

Legen Sie das Gitter

Korrigieren und glätten Sie alle Oberflächenunregelmäßigkeiten und Kontaktpunkte von Platten, installieren Sie Expansionsprofile und Eckwinkel und verstärken Sie Ecken um Türen und Fenster (durch Kleben von Streifen von Winkel von 45 ° zu den vertikalen Linien der Öffnungen) usw.

Von der Oberseite der Wand beginnend, den universelle Kleber "**weißer Kleber zum Kleben + EPS-Beschichtung**" auf die mit einer gezahnten Muschel geklebten Platten anwenden und es gleichmäßig über die Oberfläche in einer Schicht von 2-3 mm und legen Sie dann das Netz, Überlappungen von etwa 10 cm beibehalten. Das Netz sollte gestreckt und vollständig mit einer ca. 1 mm dicken Kleberschicht bedeckt sein. Nachdem der Leim vollständig getrocknet ist (mindestens 3 Tage), kann die Oberfläche mit dem "**Universal Primer**", dem "**Primer außen vor dem Putz**" - Primer oder dem "**Polysilicat-Primer**" behandelt werden, je nach Art des aufgetragenen Putzes .

Beim Auftragen des "**Mineralputzes**" ist keine Grundierung erforderlich. Wird der Putz länger als 3 Monate nach der Verlegung des Bewehrungsnetzes verlegt, muss erneut eine Grundierung aufgetragen werden.

Verwenden Sie keine rostigen oder schmutzigen Werkzeuge. Reinigen Sie frische Flecken mit Wasser. Nach dem Aushärten kann der Leim nur noch mechanisch entfernt werden.

Klebstoff nicht mit Zement, Kalk, Sand, anderen Leimen, Mörtel oder chemischen Zusätzen mischen. Fügen Sie nicht mehr Wasser als die angegebene Menge hinzu. Während der Arbeit sollte die Temperatur des Substrats und der Umgebung zwischen + 5 ° C und 30 ° C liegen

Sicherheit der Nutzung

Das Produkt enthält Zement und erzeugt nach dem Mischen mit Wasser eine alkalische Reaktion. Staub nicht einatmen und nicht mit Leim bespritzen. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren, Haut mit Wasser und Seife waschen. Von Kindern fernhalten.

Tragen Sie während der Arbeit Schutzkleidung und Schutzbrille

Achtung

Beachten Sie zusätzlich zu den oben genannten Empfehlungen die guten Baupraktiken und -vorschriften für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz. Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat aber keinen Einfluss auf Art, Ort und Bedingungen seiner Lagerung und Anwendung. Die Bauarbeiten müssen von qualifizierten Auftragnehmern durchgeführt werden.

Der "**Weißleim zum Kleben + EPS-beschichtung**" wird aus natürlichen mineralischen Rohstoffen hergestellt und es kann vorkommen, dass nach der vollständigen Trocknung der Verstärkungsschicht die Farbe des Weiß von Charge zu Charge unterschiedlich ist. andere. Dies ist nicht die Folge eines Produktfehlers.

Technische Daten

- Haftung auf der Trägeroberfläche: $\geq 0,25$ MPa
- Haftung an Polystyrol: $\geq 0,08$ MPa
- Dicke der Schicht: 3 bis 6 mm
- Anwendungstemperatur und Auflagefläche: +5 ° C bis +30 ° C
- Voraussichtlicher Verbrauch von Trockenmischung:
 - Polystyrolbindung: Ca. 4,0 bis 5,0 kg / m²
 - Armierungsnetzverlegung: Ca. 4,0 bis 4,5 kg / m²
- Wassermenge: Auf der Verpackung angegeben
- Fitness zur Nutzung der Zeit: bis zu 2 Stunden
- Trockenzeit: ca. 48 Stunden (bei einer Temperatur von + 20 ° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60%). Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit können diese Zeiten sogar mehrmals verlängern.
- Lagerung: 12 Monate ab Herstellungsdatum, in Originalverpackung, verschlossen, auf Paletten trocken gelagert.

Verpackung 25,0 kg

Adam Matériaux, 4280 Hannut

Tel.: 0800 18 089, www.adammateriaux.be, contact@adammateriaux.be