

Colle blanche pour collage + enduisage EPS

- | pour coller le polystyrène et l'XPS et enduire avec le filet d'armature
- | colle armée avec fibres de polypropylène dispersées
- | contient du ciment Portland de haute qualité, des charges minérales et additifs de modification
- | excellente adhérence
- | haute durabilité
- | résistante aux conditions atmosphériques (au gel et à l'eau)
- | facile à travailler
- | facile à appliquer
- | sans primer (pour l'application du crépis / crépis minéral d'Adam Matériaux)
- | pour l'intérieur et l'extérieur

Application

La colle universelle « colle blanche pour collage + enduisage EPS » pour polystyrène et XPS fait partie du système d'isolation thermique d'Adam Matériaux®. Elle sert à encoller le polystyrène sur des surfaces minérales telles que: éléments préfabriqués en béton armé, béton, éléments céramiques, terre cuite, pierre naturelle, crépis ciment, crépis à la chaux et ciment/chaux et surfaces similaires, briques ainsi que pour noyer les quadrillages du filet d'armature. Elle peut être appliquée dans des systèmes d'isolation thermique des bâtiments nouveaux et en cours de rénovation.

Préparation de la surface

Chaque surface doit être compacte, lisse, sèche, propre et sans aucun film (graisse, poussière, etc.) qui réduirait l'adhérence. Enlever les vieux plâtres qui se détachent, les peintures qui s'écaillent et toutes autres saletés. Les petites inégalités et autres fissures peuvent être réparés avec la colle « colle grise pour collage + enduisage EPS » ou « colle grise pour collage EPS ». Les réparations de la surface devraient être terminées au moins un jour avant l'encollage des plaques de polystyrène ; plus épaisse est la couche de colle, plus long est le temps de séchage (en adoptant le principe: environ 1 jour pour chaque millimètre d'épaisseur de colle).

Les surfaces absorbantes doivent être apprêtées avec le primer « primer universel », les surfaces lisses et/ou non absorbantes avec le primer d'adhérence « primer extérieur avant crépis ».

Instructions d'utilisation

Verser le contenu du sac dans un récipient contenant la quantité d'eau recommandée et mélanger

pendant 3 à 5 minutes avec un mélangeur électrique à basse vitesse jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène. Attendre environ 2-3 minutes et mélanger à nouveau. L'homogénéité de la colle peut être ajustée en ajoutant de l'eau, mais en une quantité qui ne dépasse pas la limite supérieure.

Préparer des portions de colle qui seront utilisées dans les 2 prochaines heures. Mélanger la colle épaisse sans ajouter d'eau.

Encollage du polystyrène

Si la surface est lisse, appliquer une couche mince de colle « colle blanche pour collage + enduisage EPS » sur la plaque de polystyrène et étendre uniformément avec une raclette à dents de 10-12 mm. Dans les autres cas, étendre la colle sur la circonférence de la plaque à une distance d'environ 5 cm des bords et appliquer aussi 3 à 6 plots de colle uniformément sur sa surface. En conséquence, la colle devrait couvrir au moins 60% de la plaque. Ensuite, apposer la plaque de polystyrène sur le mur en l'appuyant délicatement et l'ajuster afin qu'elle adhère étroitement aux plaques voisines. Les rangées suivantes devraient être déplacées par rapport aux précédentes de sorte que les joints verticaux des plaques maintiennent un arrangement décalé. Apposer les plaques en commençant par la plinthe en bas de la façade. Les éventuels chevillages, grattages des panneaux ou la pose du filet d'armature ne doivent pas être réalisés plus tôt que trois jours après la pose du polystyrène. Les chevilles doivent être choisies de manière appropriée en fonction du type de surface de support et dans le respect de la conception technique de l'isolation thermique.

Pose du quadrillage d'armature

Rectifier et lisser toutes les irrégularités de la surface et les points de contact des plaques, installer les profils de dilatation et les cornières de coin et renforcer les coins autour des portes et des fenêtres (en collant des bandes de filet sous un angle de 45° par rapport aux lignes verticales des ouvertures), etc.

En partant du haut du mur, appliquer la colle universelle « **colle blanche pour collage + enduisage EPS** » sur les plaques collées à l'aide d'une raclette dentée, la répandre uniformément sur la surface en une couche de 2-3 mm et ensuite poser le filet en maintenant des chevauchements d'environ 10 cm. Le filet doit être tendu et recouvert entièrement d'une couche de colle d'environ 1 mm. Après que la colle ait complètement séché (minimum 3 jours), la surface peut être traitée avec le « **primer universel** », le primer d'adhérence « **primer extérieur avant crépis** » ou le « **primer polysilicate** », en fonction du type de crépis appliqué.

Lors de l'application du %**crépis minéral**+, aucun primer n'est exigé. Si l'application du crépis a lieu plus de 3 mois après la pose du filet d'armature, un primer doit à nouveau être appliquée.

Ne pas utiliser d'outils rouillés ou sales. Nettoyer les taches fraîches avec de l'eau. Après avoir durci, la colle ne peut être enlevée que mécaniquement.

Ne pas mélanger la colle au ciment, à la chaux, au sable, à d'autres colles, mortiers ou additifs chimiques. Il ne faut pas ajouter plus d'eau que la quantité spécifiée.

Au cours des travaux, la température du support et de l'environnement devrait se situer entre + 5°C et +30°C.

Sécurité d'utilisation

Le produit contient du ciment et, après l'avoir mélangé avec de l'eau, il crée une réaction alcaline. Ne pas inhaller les poussières et éviter d'être éclaboussé par la colle. En cas de contact du produit avec la peau ou les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin, laver la peau à l'eau et au savon. Tenir à l'écart des enfants.

Pendant le travail, porter des vêtements de protection et des lunettes de protection

Attention

Outre les recommandations ci-dessus, suivre les bonnes pratiques de la construction et la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité au travail. Le fabricant garantit la qualité du produit mais n'a aucune influence sur la façon, l'endroit et les conditions de son stockage et son application. Les travaux de construction doivent être effectués par des entrepreneurs qualifiés.

La « **colle blanche pour collage + enduisage EPS** » est produite à l'aide de matières premières minérales naturelles et il peut donc arriver qu'après que la couche de renforcement ait complètement séché, la couleur du blanc diffère d'un lot à l'autre. Ce n'est pas la conséquence d'un défaut du produit.

Données techniques

- Adhérence à la surface de support: ~ 0,25 MPa
- Adhérence au polystyrène: ~ 0,08 MPa
- Épaisseur de la couche: 3 à 6 mm
- Température d'application et de la surface de support: +5 °C à +30 °C
- Consommation estimée de mélange sec:
 - collage de polystyrène: approximativement. 4,0 à 5,0 kg/m²
 - pose de filet d'armature: approximativement. 4,0 à 4,5 kg/m²
- Quantité d'eau: spécifiée sur l'emballage
- Temps d'aptitude à l'usage: jusqu'à 2 heures
- Temps de séchage:
 - env. 48 heures (à une température de + 20°C et une humidité relative de 60%). Une basse température et une humidité élevée peuvent allonger ces durées même de plusieurs fois.
- Stockage: 12 mois à compter de la date de fabrication, dans des sacs originaux, scellés, stockés sur des palettes dans des conditions sèches.

Emballage 25,0 kg

Adam Matériaux, 4280 Hannut

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

Witte lijm voor verlijming + EPS-coating

- om polystyreen en XPS te lijmen en met wapeningsnet te coaten
- legerlijm met verspreide polypropyleenvezels
- bevat Portlandcement van hoge kwaliteit, minerale vulstoffen en modificatietoevoegingen
- uitstekende hechting
- hoge duurzaamheid
- bestand tegen atmosferische omstandigheden (vorst en water)
- gemakkelijk om te werken
- eenvoudig aan te brengen
- zonder primer (voor de toepassing van de pleisters "minerale pleister" door Adam Matériaux)
- voor binnen en buiten

Toepassing

Toepassing De universele lijm "witte lijm voor verlijming + EPS-coating" voor polystyreen en XPS maakt deel uit van het thermische isolatiesysteem van Adam Matériaux®. Het wordt gebruikt om polystyreen op minerale ondergronden te lijmen, zoals: geprefabriceerde elementen in gewapend beton, beton, keramische elementen, terracotta, natuursteen, ruw cement, pleisterwerk met kalk en cement / kalk en soortgelijke oppervlakken, stenen en ook om de roosters van het wapeningsnet te verdrinken. Het kan worden toegepast in thermische isolatiesystemen van nieuwe en renoverende gebouwen.

Voorbereiding van het oppervlak

Elk oppervlak moet compact, glad, droog, schoon en zonder enige film (vet, stof, enz.) zijn die de hechting zou verminderen. Verwijder oude losse pleisters, afbladderende verf en ander vuil. Kleine oneffenheden en andere scheuren kunnen worden gerepareerd met lijm "grijze lijm voor verlijming + EPS-coating" of "grijze lijm voor lijmen EPS". Oppervlaktere reparaties moeten ten minste één dag voor het sorteren van polystyreenplaten worden voltooid; hoe dikker de lijmlaag, des te langer is de droogtijd (gebruik van het principe: ongeveer 1 dag voor elke millimeter lijmdikte). Absorberende oppervlakken moeten worden voorzien van de primer "universele primer", gladde en / of niet-absorberende oppervlakken met de "buitenkant primer voor gips".

Instructies voor gebruik

Giet de inhoud van de zak in een bak met de aanbevolen hoeveelheid water en meng 3 tot 5

minuten met een elektrische mixer met lage snelheid tot een homogene consistente is verkregen. Wacht ongeveer 2-3 halve noten en meng opnieuw. De homogeniteit van de lijm kan worden aangepast door water toe te voegen, maar in een hoeveelheid die de bovengrens niet overschrijdt.

Bereid porties lijm die in de komende 2 uur zullen worden gebruikt. Meng de ingedikte lijm zonder water toe te voegen.

Polystyreen verlijmen

Als het oppervlak glad, het aanbrengen van een dunne laag lijm "witte lijm voor verlijming + EPS-coating" op de polystyreenplaat en uniform verspreid met een schraper tanden 10-12 mm. In andere gevallen, de lijm zich uitstrekt over de omtrek van de plaat op een afstand van ongeveer 5 cm van de randen en ook 3-6 lijmpads uniform van toepassing op het oppervlak. Als gevolg hiervan moet de lijm ten minste 60% van de plaat bedekken. Bevestig vervolgens de polystyreenplaat aan de muur door deze voorzichtig in te knijpen en aan te passen, zodat deze dicht op de aangrenzende platen hecht. De volgende rijen moeten uit de vorige rijen worden verplaatst, zodat de verticale voegen van de platen verspringend blijven. Bevestig de platen vanaf de plint onderaan de gevel. Alle pinnen, schraapsels van de panelen of het leggen van het wapeningsnet mogen niet eerder worden uitgevoerd dan drie dagen na het leggen van het polystyreen. Ankers moeten op geschikte wijze worden geselecteerd op basis van het type draagvlak en in overeenstemming met het technische ontwerp van de thermische isolatie.

13.05.2022 Vervangt alle vorige versies

Het rooster leggen

Rectificatie en gladstrijken eventuele onregelmatigheden in de sur-vlak en de contactpunten van de platen te installeren expansieprofielen en het hoekstuk en de hoeken rond deuren en fe-nêtres (versterken door lijmen stroken draad onder een hoek van 45 ° ten opzichte van de verticale lijnen van de openingen), enz.

Vanaf de top van de wand van toepassing universele lijm "witte lijm lijmen + EPS-coating" aan de platen gebonden met een getande raclette, verdeel het gelijkmatig over de sur-zijde van een laag 2-3 mm en leg vervolgens het net met overlappenden van ongeveer 10 cm. Het net moet worden uitgerekt en volledig worden bedekt met een laag lijm van ongeveer 1 mm. Nadat de lijm volledig droog is (minimaal 3 dagen), het oppervlak kan worden behandeld met de "universele primer" primer grip "buitenkant primer voor gips" of "polysilicaat primer", afhankelijk van het type roughcast toegepast. Bij het aanbrengen van het "minerale pleister" is geen primer vereist. Indien de toepassing van gips is dan 3 maanden na het leggen van de bewapeningsnet moet een primer opnieuw toegepast.

Gebruik geen roestig of vies gereedschap. Reinig verse vlekken met water. Na het uitharden kan de lijm alleen mechanisch worden verwijderd.

Meng geen lijm met cement, kalk, zand, andere lijmen, mortels of chemische additieven. Voeg niet meer water toe dan de aangegeven hoeveelheid.

Tijdens het werk moet de temperatuur van het substraat en de omgeving tussen + 5 ° C en 30 ° C liggen

Beveiliging van gebruik

Het product bevat cement en vormt na menging met water een alkalische reactie. Stof niet inhouden en voorkomen dat het door lijm wordt bespat. In geval van contact met de huid of ogen, spoel met veel water en zoek een arts, was de huid met zeep en water. Blijf van kinderen weg.

Draag tijdens het werk beschermende kleding en een veiligheidsbril.

Aandacht

Volg naast de bovenstaande aanbevelingen de goede bouwpraktijken en de voorschriften voor gezondheid en veiligheid op het werk. De fabrikant garandeert de kwaliteit van het product maar heeft geen invloed op de manier, locatie en omstandigheden van opslag en toepassing. Bouwwerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerde aannemers.

De "witte lijm voor verlijming + EPS-coating" wordt geproduceerd met natuurlijke minerale grondstoffen en het kan gebeuren dat nadat de versterkingslaag volledig is opgedroogd, de kleur van het wit verschilt van de ene batch naar de andere. Dit is niet het gevolg van een productdefect.

Technische gegevens

- Hechting op het ondersteuningsoppervlak: $\geq 0,25 \text{ MPa}$
- Hechting aan polystyreen: $\geq 0,08 \text{ MPa}$
- Dikte van de laag: 3 tot 6 mm
- Verwerkingstemperatuur en steunvlak: +5 °C tot +30 °C
- Geschatte consumptie van droge mix:
 - polystyreenbinding: ca. 4,0 tot 5,0 kg / m²
 - wapeningsnet leggen: ca. 4,0 tot 4,5 kg /m²
- Hoeveelheid water: vermeld op de verpakking
- Fitness om tijd te gebruiken: tot 2 uur
- Drogtijd: ong. 48 uur (bij een temperatuur van + 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 60%). Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid kunnen deze tijden zelfs meerdere keren verlengen.
- Opslag: 12 maanden vanaf productiedatum, in originele zakken, afgesloten, opgeslagen op pallets in droge omstandigheden.

Verpakking
25,0 kg

Adam Matériaux, 4280 Hannut

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

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 "Weißkleber 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, Putz zement, Putz mit Kalk und Zement / Kalk und ähnlichen Oberflächen, Ziegel sowie die Gitter der Verstärkungsfüllung ertränken. Es kann in Wärmedämmssystemen 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 Rakel 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 auben 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: ≥ 0,25 MPa
- Haftung an Polystyrol: ≥ 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