

Crépis silicone- acrylique Adam Matériaux ®

- | anti-verdissement et anti-moisissures
- | prêt à l'emploi
- | excellentes propriétés de travail
- | aspect: gratté ou taloché
- | blanc ou 261 couleurs standards
- | hydrophobe
- | résistant aux conditions atmosphériques
- | résistant contre la pollution
- | résistant au rayonnement UV (très haute résistance à la décoloration)
- | résistant à long-terme à la corrosion biologique (BioProtect)
- | composition adaptée aux autres composants du système d'isolation Adam Matériaux
- | pour utilisation à l'extérieur

Application

Le crépis « crépis silicone-acrylique » fait partie du système d'isolation thermique Adam Matériaux®. Il peut également être employé pour effectuer des revêtements de crépis mince des surfaces minérales telles que le béton, vieux crépis de ciment, ciment/chaux ainsi que sur d'autres surfaces, par exemple celles recouvertes de peinture, plaques de plâtre, panneaux en bois stratifié, etc.

Préparation de la surface de support

Chaque surface doit être compacte, lisse, porteuse, sèche, propre et sans aucun film (graisse, poussière, etc.) qui réduirait l'adhérence. Appliquez le crépis « crépis silicone-acrylique » sur la couche armée effectuée avec la colle universelle « colle grise pour collage + enduisage EPS » ou la colle « colle blanche pour collage + enduisage EPS » qui a été traitée avec le primer d'adhérence « primer extérieur avant crépis ». La couche armée ne peut être enduite qu'après un minimum de 3 jours après sa pose. Le crépissage peut commencer après que le primer aura pleinement collé à la surface de support, cependant pas plus tôt qu'après env. 24 h de la fin de l'application du primer (en conditions météo défavorables, cette durée peut être prolongée).

Avant d'appliquer le crépis « crépis silicone-acrylique », les autres types de surface doivent être

nettoyées et aplaniées. Les vieux crépis qui se détachent, les peintures écaillées doivent être enlevées. Les petites inégalités et autres fissures peuvent être aplaniées à la colle universelle « colle grise pour collage + enduisage EPS » ou la colle « colle blanche pour collage + enduisage EPS ». Sur des surfaces en crépis de ciment, le crépis « crépis silicone-acrylique » peut être appliquée après approximativement 21 jours. L'humidité de la surface ne devrait pas excéder 4%. Avant d'appliquer le crépis « crépis silicone-acrylique », traitez les surfaces absorbantes avec le primer « primer universel », et les surfaces imperméables et/ou lisses (par ex. le béton, le béton armé) avec le primer d'adhérence « primer extérieur avant crépis ». Appliquez le primer au moins 24 heures avant de commencer le crépissage.

Instructions d'utilisation

Mélanger soigneusement le contenu du récipient. Appliquez le crépis sur la surface avec une taloche en acier à l'épaisseur du grain. L'aspect requis est obtenu en frottant la couche appliquée avec une taloche en plastique. Afin d'éliminer les traces de joints, il est nécessaire d'appliquer en un seul cycle de travail avec la méthode « humide sur humide », en conservant une consistance uniforme du crépis de la même date de fabrication. Afin d'éviter des différences visibles dans les cycles successifs d'application du crépis sur une surface, utilisez le crépis d'un même lot de fabrication et de même consistance. Ne pas arroser le crépis avec de l'eau. Protéger le crépis appliqué contre l'exposition directe au soleil, pluie et vent en plaçant des bâches de protection sur l'échafaudage. Ne pas laisser l'emballage ouvert. Après qu'il a été ouvert, utilisez aussitôt que possible.

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

Ne pas mélanger le crépis à d'autres préparations, plâtres, mortiers, colorants, additifs, etc.

12.05.2017

Pendant le travail et pendant que le crépis sèche, la température de la surface et la température ambiante devraient se situer entre +5°C et +25°C, et l'humidité relative ne devrait pas excéder 80%.

Sécurité d'utilisation

En cas de contact du produit avec la peau ou les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

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 du 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 effectués par des entrepreneurs qualifiés.

Les conditions de préparation du crépis et la méthode de son application peuvent avoir un effet sur la couleur obtenue, qui peut différer de la couleur dans le répertoire. Les différences mineures de la nuance de couleur ne constituent pas un défaut du produit.

Données techniques

- Température d'application et de la surface:
+5°C ÷ +25°C.
- Temps de séchage:
environ 24 heures (en fonction de l'humidité et la température). Une température basse et une humidité élevée peuvent allonger cette durée de plusieurs fois.
- Durcissement complet:
environ 48 heures dépendant de l'humidité et de la température. Une température basse et une humidité élevée peuvent allonger cette durée de plusieurs fois.
- Consommation estimée:

Taille du grain	Consommation (kg/m ²)	
	Gratté	Taloché
1,5 mm	2,0 - 2,5	2,0 - 2,5
2,0 mm	2,8 - 3,3	2,8 - 3,3
2,5 mm	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0
3,0 mm	4,2 - 4,7	4,2 - 4,7

La consommation réelle peut différer des données du tableau en fonction de la nature et la structure de la surface, la méthode de traitement, les influences météorologiques, les techniques utilisées,

- Stockage:

24 mois à compter de la date de fabrication, en emballage original, scellé, dans des conditions sèches et fraîches. Ne pas stocker les palettes les unes sur les autres. **Protéger contre le gel.**

Emballage
25,0 kg



**EASY
APPLY**



**BIO
PROTECT**



**TMT
FORMULA**

Siliconen-acrylpleister Adam Matériaux®

- | anti-vergroening en schimmelvorming
- | klaar voor gebruik
- | uitstekende werkeigenschappen
- | Uiterlijk: afgeschraapt of gedreven
- | wit of de 261 standaardkleuren
- | hydrofobe
- | weerbestendig
- | bestand tegen vervuiling
- | bestand tegen UV-straling (zeer hoge weerstand tegen vervaging)
- | Langdurig resistent tegen biologische corrosie (BioProtect)
- | samenstelling aangepast aan de andere componenten van het Adam Matériaux-isolatiesysteem
- | voor gebruik buitenshuis

Toepassing

De "Silicone-Acrylic pleister" pleister maakt deel uit van het Adam Matériaux® thermische isolatiesysteem. Het kan ook worden gebruikt voor het maken van dunne pleisterlagen op minerale oppervlakken zoals beton, oude pleisterlagen, cement / kalk en andere oppervlakken, bijv. Die bedekt met verf, gipsplaat, houten panelen laminaat, etc.

Voorbereiding van het ondersteuningsoppervlak

Elk oppervlak moet compact, glad, dragend, droog, schoon en zonder enige film (vet, stof, enz.) zijn die de hechting zou verminderen. Breng de pleister "Silicone-Acrylic Plaster" op de versterkte laag aan met de "Grey Glue for Adhesive + EPS Coating" - lijm of de "White-lijm voor lijm + EPS-coating" die is behandeld met de Adhesion Primer " externe primer voor gepleisterd. De versterkte laag kan na minimaal 3 dagen na installatie worden gecoat. Het pleisteren kan beginnen nadat de primer volledig aan het ondersteuningsoppervlak is gehecht, echter niet eerder dan na ca. 24 uur na het einde van de applicatie van de primer (bij ongunstige weersomstandigheden kan deze periode worden verlengd).

Voordat u Silicone-Acrylic pleister aanbrengt, moeten andere soorten oppervlakken worden gereinigd en geëgaliseerd. Oud maakt dat los,

afbladderende verf moet worden verwijderd. Kleine oneffenheden en andere scheuren kunnen worden gladgemaakt met de universele "grijze lijm voor lijmen + EPS-gips" of de lijm "witte lijm voor lijmen + EPS bepleistering". Op gepleisterde cementoppervlakken kan "Siliconen-acrylpleister" na ongeveer 21 dagen worden aangebracht. De vochtigheid van het oppervlak mag 4% niet overschrijden. Voorafgaand aan het aanbrengen van "Siliconen-acrylpleister" render, behandel absorberende oppervlakken met "universele primer" primer en ondoordringbare en /of gladde oppervlakken (bijv. Beton, gewapend beton) met hechtpriem "Exterieur-primer vóór bepleistering". Breng de primer aan ten minste 24 uur vóór het pleisteren.

Instructies voor gebruik

Meng de inhoud van de container grondig. Breng het pleisterwerk aan op het oppervlak met een stalen troffel op de dikte van de korrel. Het gewenste uiterlijk wordt verkregen door de aangebrachte laag te wrijven met een plastic troffel. Om de zegelmerken te verwijderen, is het noodzakelijk om in een enkele werkcyclus te werken met de "nat in nat" -methode, terwijl een uniforme consistentie van het pleisterwerk met dezelfde fabricagedatum behouden blijft. Om zichtbare verschillen in de opeenvolgende cycli van het aanbrengen van pleister op een oppervlak te voorkomen, gebruikt u het pleisterwerk van dezelfde batch en dezelfde consistentie. Water niet met water gieten. Beschermt gips tegen directe blootstelling aan zon, regen en wind door dekzeilen op steigers te plaatsen. Laat het pakket niet open staan. Nadat het is geopend, gebruik het zo snel mogelijk.

Gebruik geen roestig of vies gereedschap. Reinig verse vlekken met water. Na uitharden kan het pleister alleen mechanisch worden verwijderd. Meng gips niet met andere preparaten, pleisters, mortieren, kleurstoffen, additieven, enz.

12.05.2017

Tijdens het werk en terwijl de pleister droogt, moeten de oppervlaktetemperatuur en de omgevingstemperatuur tussen + 5 ° C en + 25 ° C liggen en mag de relatieve vochtigheid niet hoger zijn dan 80%.

Beveiliging van gebruik

In geval van contact met de huid of ogen, met veel water spoelen en een arts raadplegen.

Blijf van kinderen weg.

Draag tijdens het werk beschermende kleding en een veiligheidsbril.

Aandacht

Volg naast de bovenstaande aanbevelingen de goede bouwpraktijken en gezondheids- en veiligheidsvoorschriften. 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 bereidingsvoorwaarden van de pleister en de methode van aanbrengen ervan kunnen een effect hebben op de verkregen kleur, die kan verschillen van de kleur in het repertoire. Kleine verschillen in kleurnuance vormen geen defect in het product.

Technische gegevens

- Toepassing en oppervlaktetemperatuur: + 5 ° C ÷ + 25 ° C.
- Droogtijd: ongeveer 24 uur (afhankelijk van vochtigheid en temperatuur). Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid kunnen deze keer verschillende keren worden verlengd.
- Volledige uitharding: ongeveer 48 uur afhankelijk van vochtigheid en temperatuur. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid kunnen deze keer verschillende keren worden verlengd.

Taille du grain	Consommation (kg/m ²)	
	Gratté	Taloché
1,5 mm	2,0 - 2,5	2,0 - 2,5
2,0 mm	2,8 - 3,3	2,8 - 3,3
2,5 mm	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0
3,0 mm	4,2 - 4,7	4,2 - 4,7

• La consommation réelle peut différer des données du tableau en fonction de la nature et la structure de la surface, la méthode de traitement, les influences météorologiques, les techniques utilisées,

• Stockage:

24 mois à compter de la date de fabrication, en emballage original, scellé, dans des conditions sèches et fraîches. Ne pas stocker les palettes les unes sur les autres. **Protéger contre le gel.**

Emballage
25,0 kg


**EASY
APPLY**

**BIO
PROTECT**

**TMT
FORMULA**
Adam Matériaux sprl, 4280 Hannut.
Tel.: 0800 18 089, www.adammateriaux.be, e-mail: contact@adammateriaux.be

Silikon-Acryl-Putz Adam Matériaux®

- Anti-Greening und Anti-Schimmel
- gebrauchsfertig
- hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Aussehen: geschabt oder schwebend
- Weiß oder die 261 Standardfarben
- hydrophobe
- wetterbeständig
- resistent gegen Verschmutzung
- resistent gegen UV-Strahlung (sehr hohe Beständigkeit gegen Ausbleichen)
- Langzeitbeständig gegen biologische Korrosion (BioProtect)
- Zusammensetzung angepasst an die anderen Komponenten des Dämmsystems Adam Matériaux
- für den Außenbereich

Anwendung

Der "Silikon-Acrylputz" -Putz ist Teil des Adam Matériaux® Wärmedämmverbundsystems. Auch auf mineralischen Untergründen wie Beton, Altputz, Zement / Kalk sowie anderen, z. B. mit Farbe, Gipskarton, Holzpaneelen bedeckten Flächen, können dünne Putze aufgetragen werden Laminat usw.

Vorbereitung der Trägeroberfläche

Jede Oberfläche muss kompakt, glatt, tragfähig, trocken, sauber und ohne jeglichen Film (Fett, Staub usw.) sein, der die Haftung verringern würde. Tragen Sie den "Silikon-Acryl-Gips" -Putz auf den verstärkten Anstrich mit dem Kleber "Grey Glue for Adhesive + EPS Coating" oder "White Kleber for Adhesive + EPS Coating" auf, der mit dem Adherence Primer behandelt wurde. "Grundierung vor dem Verputzen. Die verstärkte Schicht kann nach mindestens 3 Tagen nach dem Einbau beschichtet werden. Mit dem Verputzen kann begonnen werden, nachdem die Grundierung vollständig auf der Trägeroberfläche haftet, jedoch nicht früher als nach ca. 24 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung (bei ungünstigen Witterungsbedingungen kann diese Frist verlängert werden).

Vor dem Auftragen von Silikon-Acryl-Putz müssen andere Arten von Oberflächen gereinigt und nivelliert werden. Alte Putze, die sich lösen,

abblätternde Farbe sollte entfernt werden. Kleine Unebenheiten und andere Risse können mit dem Universalkleber "Leim zum Kleben + EPS-Gips" oder dem Leim "Weißleim zum Kleben + EPS-Verputzen" geglättet werden. Auf verputzten Zementoberflächen kann "Silikon-Acryl-Putz" nach ca. 21 Tagen aufgetragen werden. Die Feuchtigkeit der Oberfläche sollte 4% nicht überschreiten. Vor dem Auftragen von "Silikon-Acrylputz" Putz saugfähige Flächen mit "Universalgrundierung" und undurchlässigen und / oder glatten Oberflächen (z. B. Beton, Stahlbeton) mit Haftgrundierung behandeln "Außengrundierung vor dem Verputzen". Primer mindestens 24 Stunden vor dem Verputzen auftragen.

Gebrauchsanweisung

Mischen Sie den Inhalt des Behälters gründlich. Tragen Sie den Putz auf der Oberfläche mit einer Stahlkelle in der Dicke des Korns auf. Das erforderliche Aussehen wird durch Reiben der aufgebrachten Schicht mit einer Kunststoffkelle erhalten. Um die Versiegelungsspuren zu beseitigen, ist es notwendig, in einem einzigen Arbeitszyklus mit der "Naß-in-naß" -Methode unter Beibehaltung einer gleichmäßigen Konsistenz des Gipses desselben Herstellungsdatums zu arbeiten. Um sichtbare Unterschiede in den aufeinanderfolgenden Zyklen des Aufbringens von Putz auf eine Oberfläche zu vermeiden, verwenden Sie den Putz der gleichen Charge der Herstellung und die gleiche Konsistenz. Wasser nicht mit Wasser gießen. Schützen Sie den Putz gegen direkte Sonneneinstrahlung, Regen und Wind, indem Sie Planen auf Gerüste legen. Lassen Sie das Paket nicht offen. Nachdem es geöffnet wurde, verwenden Sie so bald wie möglich.

Verwenden Sie keine rostigen oder schmutzigen Werkzeuge. Reinigen Sie frische Flecken mit Wasser. Nach dem Aushärten kann der Putz nur mechanisch entfernt werden. Gips nicht mit anderen Präparaten, Putzen, Mörteln, Farbstoffen, Additiven usw. mischen

Während der Arbeit und während des Trocknens des Putzes sollten die Oberflächentemperatur und die Umgebungstemperatur zwischen + 5 ° C und + 25 ° C liegen und die relative Luftfeuchtigkeit sollte 80% nicht überschreiten.

Sicherheit der Nutzung

Bei Berührung mit der Haut oder den Augen mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Von Kindern fernhalten. Tragen Sie während der Arbeit Schutzkleidung und Schutzbrille.

Achtung

Beachten Sie neben den oben genannten Empfehlungen auch die guten Bauvorschriften und die Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften. 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.

Die Herstellungsbedingungen des Pflasters und die Art und Weise seiner Anwendung können sich auf die erhaltene Farbe auswirken, die von der Farbe im Repertoire abweichen kann. Geringfügige Farbtonunterschiede stellen keinen Mangel des Produktes dar.

technische Daten

- Anwendung und Oberflächentemperatur: + 5 ° C + 25 ° C
- Trockenzeit: ca. 24 Stunden (abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur). Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit können diese Zeit mehrmals verlängern.
- Volle Aushärtung: ca. 48 Stunden je nach Luftfeuchtigkeit und Temperatur. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit können diese Zeit mehrmals verlängern.

- Geschätzter Verbrauch:

Korngröße	Verbrauch (kg/m ²)	
	zerkratzt	Deckenkelle
1,5 mm	2,0 - 2,5	2,0 - 2,5
2,0 mm	2,8 - 3,3	2,8 - 3,3
2,5 mm	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0
3,0 mm	4,2 - 4,7	4,2 - 4,7

Der tatsächliche Verbrauch kann von den Tabellendaten abhängig sein, abhängig von der Art und Struktur der Oberfläche, der Behandlungsmethode, den Witterungseinflüssen, dem

- Der tatsächliche Verbrauch kann von den Tabellendaten abhängig sein, abhängig von der Art und Struktur der Oberfläche, der Behandlungsmethode, den Witterungseinflüssen, den angewandten Techniken,
- Lagerung: 24 Monate ab Herstellungsdatum, in Originalverpackung, versiegelt, in trockenen und kühlen Bedingungen. Lagern Sie keine Paletten übereinander. Vor Frost schützen.

Verpackung
25,0 kg



Adam Matériaux sprl, 4280 Hannut.

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