

Primer extérieur avant crépis Adam Matériaux®

- **prêt à l'emploi 15kg**
- **augmente l'adhérence des crépis aux sur-faces lisses et/ou imperméables**
- **empêche les efflorescences et les tâches sur les surfaces des crépis minces**
- **contient une charge minérale à grain fin**
- **ne contient pas de solvants**
- **pour utilisation à l'extérieur**
- **couleur blanche ou teinte dans la gamme de 261 couleurs TO-Adam Matériaux®**

Application

Le primer d'adhérence « **Primer extérieur avant crépis** » fait partie du système d'isolation thermique d'Adam Matériaux®. Il est prévu pour renforcer les couches armées avant la pose des crépis minces Adam Matériaux: minéral « **crépis minéral** », acrylique « **crépis acrylique** », silicone « **crépis silicone** » et décoratif « **crépis structuré pour sous-bassement** ». Il peut également être employé pour apprêter des surfaces lisses et/ou imperméables, comme le béton, les plaques de plâtre, les panneaux en bois reconstitué ou les surfaces peintes avant d'appliquer les crépis minces d'Adam Matériaux mentionnés ci-dessus.

Préparation de la surface de support

Chaque surface doit être compacte, lisse, sèche, propre et sans aucun film (graisse, poussière, etc.) qui réduirait l'adhérence.

La colle d'armature d'Adam Matériaux peut être enduite après un minimum de 3 jours après sa réalisation suivant les conditions météo, cette durée peut doubler ou tripler suivant les conditions météo défavorables.

Nettoyer et aplanir les autres types de surfaces avant d'appliquer le primer d'adhérence « **Primer extérieur avant crépis** ». Enlever les vieux plâtres qui se détachent, les peintures qui s'écaillent et toutes autres saletés. Les petites inégalités et autres failles peuvent être aplanies avec par exemple la colle universelle « **colle grise pour collage + enduisage eps** ».

N'appliquez pas le primer sur des surfaces fortement humides ou gelées.

Instructions d'utilisation

Mélanger le contenu du récipient soigneusement. Appliquez le primer d'adhérence « **primer extérieur avant crépis** » en une couche avec une brosse ou un rouleau. Le crépissage peut commencer après que le primer ait pleinement collé à la surface de support, cependant pas plus tôt que 24 heures après la fin de l'application du primer (en condition météo défavorable, cette durée peut s'allonger).

Ne pas utiliser d'outils rouillés ou sales. Nettoyer les taches fraîches avec de l'eau. Après avoir séché, le primer ne peut être enlevé que mécaniquement. Ne mélangez pas le primer à d'autres préparations, plâtres, mortiers, colorants, additifs, etc.

Pendant le travail et le séchage du primer, les températures de la surface et de l'environnement ne peuvent pas être inférieures à +5°C.

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 de son application. Les travaux de construction doivent être effectués par des entrepreneurs qualifiés.

Données techniques

- La température d'application et de la surface:
plus de +5°C
- Consommation estimée:
approximativement 0,37 kg/m²
(dépendamment de la régularité et de la
capacité d'absorption de la surface).

- Temps de séchage:
approximativement 12 heures (en fonction de
l'humidité et de la température). Une basse
température et une humidité élevée peuvent
allonger cette durée jusqu'à plusieurs fois.
- Stockage:
12 mois à compter de la date de fabrication,
dans l'emballage original scellé, stocké dans
des conditions sèches et fraîches. Ne stockez
pas les palettes les unes sur les autres. **Proté-
ger contre le gel.**

Adam Matériaux sprl, 4280 Hannut.

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

Buitenkant primer voor gips Adam Matériaux®

- **klaar voor gebruik 15 kg**
- **verhoogt de hechting van pleister op gladde en / of waterdichte oppervlakken**
- **Voorkomt uitbloeiingen en vlekken op dunne pleisteroppervlakken**
- **bevat een fijnkorrelige minerale vulstof**
- **bevat geen oplosmiddelen**
- **voor gebruik buitenshuis**
- **kleur wit of geverfd in het bereik van 261 kleuren TO-Adam Matériaux®**

Toepassing

De hechtprimer "Buitenkant primer voor gips" maakt deel uit van het thermische isolatiesysteem van Adam Matériaux®. Het is bedoeld om de lagen te versterken voordat Adam Materiaux dunne pleisters worden gelegd: mineraal "mineraalpleister", acryl "acrylpleister", siliconen "siliconenpleister" en decoratief "gips gestructureerd voor onderbouw". Het kan ook worden gebruikt om gladde en / of waterdichte oppervlakken, zoals beton, gipsplaat, bewerkte houten panelen of geverfde oppervlakken voor te vullen voordat de hierboven genoemde dunne Adam Materiaux pleisters worden aangebracht.

Vorbereiding van het ondersteuningsoppervlak

Elk oppervlak moet compact, glad, droog, schoon en zonder enige film (vet, stof, enz.) Zijn die de hechting zou verminderen.

De versterkende lijm van Adam Matériaux kan worden gecoat na minimaal 3 dagen na voltooiing volgens de weersomstandigheden, deze duur kan verdubbelen of verdrievoudigen, afhankelijk van de ongunstige weersomstandigheden.

Reinig en vlak andere soorten oppervlakken af voordat u de hechtprimer "Primer buitenkant voor gips" aanbrengt. Verwijder oude losse pleisters, afbladderende verf en ander vuil. Kleine ongelijkheden en andere fouten kunnen worden geëffend met bijvoorbeeld de universele lijm "lijm voor lijmen + verspreiding EPS".

Breng geen primer aan op sterk vochtige of bevroren oppervlakken.

Instructies voor gebruik

Meng de inhoud van de container grondig. Breng de adhesieprimer "Buitenkant primer voor gips" in één laag aan met een kwast of roller. Het pleisteren kan beginnen nadat de primer volledig aan het ondersteuningsoppervlak is gehecht, echter niet eerder dan 24 uur na het einde van de primer applicatie (bij ongunstige weersomstandigheden kan deze tijd langer zijn).

Gebruik geen roestig of vies gereedschap. Reinig verse vlekken met water. Na het drogen kan de primer alleen mechanisch worden verwijderd. Meng de primer niet met andere preparaten, pleisters, mortieren, kleurstoffen, additieven, enz. Tijdens het werken en drogen van de primer, mogen de oppervlakte- en omgevingstemperaturen niet lager zijn dan + 5 ° C.

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.

Technische gegevens

- Toepassing en oppervlaktetemperatuur: meer dan + 5 ° C
- Geschatte consumptie: ongeveer 0,37 kg/m² (afhankelijk van de regelmaat en denabsorptiecapaciteit van het oppervlak).
- Droogtijd: ongeveer 12 uur (afhankelijk van vochtigheid en temperatuur). Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid kunnen deze tijd tot meerdere keren worden verlengd.
- Opslag: 12 maanden vanaf productiedatum, in de originele gesloten verpakking, opgeslagen in droge en koele omstandigheden. Bewaar pallets niet op elkaar. Bescherm tegen vorst.

Adam Matériaux sprl, 4280 Hannut.

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



Primer außen vor dem Putz Adam Matériaux®

- **gebrauchsfertig 15 kg**
- **erhöht die Haftung von Putz auf glatten und / oder undurchlässigen Oberflächen**
- **Verhindert Ausblühungen und Flecken auf dünnen Putzoberflächen**
- **enthält einen feinkörnigen mineralischen Füllstoff**
- **enthält keine Lösungsmittel**
- **für den Außenbereich**
- **Farbe weiß oder gefärbt im Bereich von 261 FarbenTO-Adam Matériaux®**

Anwendung

Die Haftgrundierung "Primer außen vor dem Putz" ist Teil des Wärmedämmverbundsystems von Adam Matériaux®. Es soll die Schichten vor dem Ablegen von Adams dünnen Pflastern verstärken: mineralischer "Mineralputz", Acryl-"Acrylputz", Silikon-"Silikonputz" und dekorativer "Strukturierter Gips für Unterbau". Es kann auch verwendet werden, um glatte und / oder wasserdichte Oberflächen wie Beton, Gipskartonplatten, Holzwerkstoffplatten oder lackierte Oberflächen vor dem Auftragen der oben erwähnten dünnen Adam Materials-Putze zu grundieren.

Vorbereitung der Trägeroberfläche

Jede Oberfläche sollte kompakt, glatt, trocken, sauber und ohne jeglichen Film (Fett, Staub usw.) sein, der die Haftung verringern würde.

Der Adam Matériaux-Verstärkungskleber kann je nach Witterungsbedingungen mindestens 3 Tage nach seiner Fertigstellung beschichtet werden. Je nach Witterungsbedingungen kann sich diese Dauer verdoppeln oder verdreifachen.

Reinigen und glätten Sie andere Arten von Oberflächen, bevor Sie den "Primer außen vor dem Putz" Haftgrund auftragen. Entfernen Sie alte lose Putze, abblätternde Farben und anderen Schmutz. Kleine Ungleichheiten und andere Fehler können zB mit dem Universalkleber "Grauer Kleber zum Kleben + EPS-Beschichtung" geglättet werden.

Primer nicht auf sehr nassen oder gefrorenen Oberflächen auftragen.

Gebrauchsanweisung

Mischen Sie den Inhalt des Behälters gründlich. Die Haftgrundierung "Primer außen vor dem Putz" in einer Schicht mit einer Bürste oder Rolle auftragen. Das Verputzen kann beginnen, nachdem die Grundierung vollständig auf der Trägeroberfläche haftet, jedoch nicht früher als 24 Stunden nach dem Ende der Grundierung (unter ungünstigen Wetterbedingungen kann diese Zeit länger sein).

Verwenden Sie keine rostigen oder schmutzigen Werkzeuge. Reinigen Sie frische Flecken mit Wasser. Nach dem Trocknen kann die Grundierung nur mechanisch entfernt werden. Primer nicht mit anderen Präparaten, Putzen, Mörteln, Farbstoffen, Additiven etc. mischen.

Während der Bearbeitung und Trocknung der Grundierung dürfen die Oberflächen- und Umgebungstemperaturen nicht unter + 5 ° C liegen.

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.

Technische Daten

- Anwendung und Oberflächentemperatur:
über + 5 ° C
- Geschätzter Verbrauch:
ca. 0,37 kgl/m² (abhängig von der
Regelmäßigkeit und der Aufnahmekapazität
der Oberfläche).
- Trockenzeit: ca. 12 Stunden (abhängig von
Luftfeuchtigkeit und Temperatur). Niedrige
Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit
können diese Zeit um ein Vielfaches
verlängern.
- Lagerung: 12 Monate ab Herstellungsdatum, in
verschlossenen Originalverpackungen,
trocken und kühl gelagert. Lagern Sie keine
Paletten übereinander. Vor Frost schützen.

Adam Matériaux sprl, 4280 Hannut.

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