

Crépis structuré pour sous-bassement

- i **prêt à l'emploi**
- i **facile à travailler**
- i **56 couleurs disponible**
- i **crépis hydrophobe**
- i **résistant aux conditions atmosphériques**
- i **résistant au rayonnement UV**
- i **résistant à la corrosion biologique**
- i **facile à garder propre**

Lire attentivement la note technique Adam Materiaux

Application

Le « **crépis structuré pour sous-bassement** » fait partie du système d'isolation thermique Adam Materiaux®. 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 ex. celles recouvertes de peinture, plaques de plâtre, panneaux en faux bois, etc. Grâce à sa haute résistance aux conditions atmosphériques et à sa résistance mécanique, il est particulièrement recommandé pour les parties inférieures de murs extérieurs (sous-bassements).

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. Appliquer le « **crépis structuré pour sous-bassement** » sur la couche armée effectuée avec la colle universelle « **colle grise pour collage + enduisage EPS** » ou « **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 réalisation. Le crépissage peut commencer après que le primer aura pleinement collé à la surface de support, cependant pas plus tôt qu'après 24 h de la fin de l'application du primer (en conditions météorologiques défavorables, cette durée peut être prolongée).

Pour les autres types de surface, avant d'appliquer le « **crépis structuré pour sous-bassement** », celles-ci doivent être nettoyées et aplanies. Les vieux crépis qui se détachent, les peintures qui

s'écaillent et les autres impuretés doivent être enlevées. Les petites inégalités et autres fissures peuvent être aplanies à la colle universelle « **Colle grise pour collage + enduisage EPS** » ou « **colle blanche pour collage + enduisage EPS** ». Le « **crépis structuré pour sous-bassement** » peut être appliqué sur des surfaces de crépis de ciment ou ciment/chaux après approximativement 28 jours, sur les surfaces de béton après approximativement 3 mois. L'humidité de la surface ne devrait pas excéder 4%. Avant d'appliquer le crépis « **crépis structuré pour sous-bassement** », traitez les surfaces absorbantes avec le « **primer universel** », et les surfaces imperméables et/ou lisses (p.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 à mettre le crépis.

Instructions d'utilisation

Mélanger soigneusement le contenu du seau. Appliquez le crépis sur la surface avec une taloche en acier à l'épaisseur du grain. Lissez la surface du crépis doucement avec une taloche sans frotter. Afin d'éliminer les traces de joints, il est nécessaire d'appliquer les façades distinctes 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, utiliser 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.

Pendant le travail et tandis 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, suivez les bonnes pratiques de la construction et les règles 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.

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:
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:
72 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:
4,5 kg/m² = 5.5m² à 6.5m²/ seau 25kg
- Stockage:
24 mois à compter de la date de fabrication, dans l'original, scellé emballage, dans des conditions sèches et fraîches. **Protéger contre le gel.**

Gestructureerd gips voor onderbouw

- **klaar voor gebruik - binnen-buiten**
 - **makkelijk om te werken**
 - **56 kleuren beschikbaar**
 - **bestand tegen UV-straling**
 - **bestand tegen biologische corrosie**
 - **gemakkelijk schoon te houden**
- Lees de technische nota van Adam Materiaux**

Toepassing

Het "structurele gips voor onderkelder" maakt deel uit van het Adam Matériaux® thermische isolatiesysteem. Het kan ook worden gebruikt voor het effectueren van dunwandige coatings op minerale oppervlakken zoals beton, oud gips, cement / kalk en andere oppervlakken, b.v. die bedekt met verf, gipsplaat, faux houten panelen, enz. Dankzij de hoge weerstand tegen atmosferische omstandigheden en de mechanische weerstand, wordt het met name aanbevolen voor de lagere delen van buitenmuren (sub-kelders).

Vorbereiding 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 "Structurele pleister voor onder de kelder" aan op de versterkte laag gemaakt met de universele lijm "lijm voor lijmen + EPS pleister" of "witte lijm voor lijmen + EPS pleister" die is behandeld met de "primer" adhesieprimer buiten voorzijde gepleisterd. De versterkte laag kan na minimaal 3 dagen na voltooiing 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).

Voor andere soorten oppervlakken, voordat de "Structured Sub-Basecoat" wordt aangebracht, moeten deze worden gereinigd en geëgaliseerd. Oude maakt dat loskomt, afbladderende verf en andere onzuiverheden moeten worden verwijderd.

Kleine onregelmatigheden en andere scheuren kunnen worden gladgemaakt met de universele "Grijze lijm voor lijmen + EPS-gips" of "witte lijm voor lijmen + EPS-gips". Het "structurele gips voor onderbouw" kan worden aangebracht op cement- of kalkcementoppervlakken na ongeveer 28 dagen, op betonoppervlakken na ongeveer 3 maanden. De vochtigheid van het oppervlak mag 4% niet overschrijden. Voordat de pleister wordt aangebracht "gestructureerde pleister voor onderbouw", behandel de absorberende oppervlakken met de "universele primer", en ondoordringbare en / of gladde oppervlakken (Beton, gewapend beton) met "de buitenste primer voor pleisterwerk". Breng de primer aan ten minste 24 uur voordat u begint met het aanbrengen van de pleister.

Instructies voor gebruik

Meng voorzichtig de inhoud van de emmer. Breng het pleisterwerk aan op het oppervlak met een stalen troffel op de dikte van de korrel. Strijk het pleisteroppervlak voorzichtig glad met een troffel zonder te wrijven. Om sporen gewrichten te verwijderen, is het noodzakelijk om de afzonderlijke gevels toe te passen in een enkele cyclus van het werk met de "nat in nat" methode, het handhaven van een uniforme consistentie pleister van dezelfde fabricagedatum. Om zichtbare verschillen in opeenvolgende cycli van de toepassing van de pleister op een oppervlak, met de pleisters van dezelfde partij dezelfde consistentie voorkomen. Water niet met water gieten.

Bescherm 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.

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 veiligheidsregels. 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

- Verwerkingstemperatuur en oppervlakte: + 5 ° C ÷ + 25 ° C
- Droogtij: 24 uur (afhankelijk van vochtigheid en temperatuur). Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid kunnen deze keer verschillende keren worden verlengd.
- Volledige uitharding: 72 uur afhankelijk van vochtigheid en temperatuur. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid kunnen deze keer verschillende keren worden verlengd.
- Geschatte consumptie: 4 - 4,5 kg/m²= 5,5m² tot 6,5m²/ emmer van 25kg.
- Opslag: 24 maanden vanaf productiedatum, in de originele, gesloten verpakking, in droge en koele omstandigheden. Bescherm tegen vorst.

Strukturiertes Pflaster für den Unterbau

- **gebrauchsfertig - drinnen und draußen**
- **einfach zu arbeiten**
- **56 Farben verfügbar**
- **hydrophober**
- **wetterfest**
- **resistent gegen UV-Strahlung**
- **beständig gegen biologische Korrosion**
- **leicht sauber zu halten**
- **die technische Notiz Adam Materiaux lesen**

Anwendung

Der "Unterputz-Strukturputz" ist Teil des Adam Matériaux® Wärmedämmverbundsystems. Es kann auch verwendet werden, um dünnwandige Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen, wie Beton, Altputz, Zement / Kalk und anderen Oberflächen, z. diejenigen, die mit Farbe, Gipskartonplatten, künstlichen Holzplatten usw. bedeckt sind Wegen seiner hohen Beständigkeit gegenüber atmosphärischen Bedingungen und seiner mechanischen Beständigkeit ist es besonders für die unteren Teile von Außenwänden (Unterböden) zu empfehlen.

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 "Unterputz-Strukturputz" auf die verstärkte Schicht auf, die mit dem Universalkleber "Leim zum Kleben + EPS-Putz" oder "Weißleim zum Kleben + EPS-Putz" hergestellt wurde, der mit dem Haftgrund "Primer behandelt wurde Außenfront verputzt". Die verstärkte Schicht kann nach mindestens 3 Tagen nach ihrer Fertigstellung 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 Ende des Auftrags der Grundierung (bei ungünstigen Wetterbedingungen kann diese Frist verlängert werden)..

Bei anderen Arten von Oberflächen müssen sie vor dem Auftragen der "Strukturierten Unterschicht" gereinigt und nivelliert werden. Alte Putze, die sich ablösen, abblätternde Farbe und andere Verunreinigungen müssen entfernt

werden. Kleine Unregelmäßigkeiten und andere Risse können mit dem Universalkleber "Graukleber zum Kleben + EPS-Gips" oder "Weißkleber zum Kleben + EPS-Gips" geglättet werden. Die „Structured Pflaster für Unterboden“ können nach ca. 28 Tagen auf Betonoberflächen nach etwa 3 Monaten Zement verputzten Flächen oder Zement / Kalk aufgebracht werden. Die Feuchtigkeit der Oberfläche sollte 4% nicht überschreiten. Vor dem Auftragen des Putzes "Unterputz-Strukturputz" die saugenden Flächen mit der "Universalgrundierung" und die undurchlässigen und / oder glatten Oberflächen (Beton, Stahlbeton) mit der Grundierung d behandeln 'Adhäsion' äußere Grundierung vor dem Verputzen '. Tragen Sie die Grundierung mindestens 24 Stunden vor dem Auftragen auf.

Gebrauchsanweisung

Mischen Sie vorsichtig den Inhalt des Eimers. Tragen Sie den Putz auf der Oberfläche mit einer Stahlkelle in der Dicke des Kornes auf. Glätten Sie die Putzoberfläche mit einer Kelle ohne zu reiben. Um die Fugenspuren zu beseitigen, ist es notwendig, die getrennten Fassaden in einem Arbeitsgang mit der "nass-in-nass" -Methode unter Beibehaltung einer gleichmäßigen Konsistenz des Putzes desselben Herstellungsdatums aufzutragen. 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.

Attention

Befolgen Sie zusätzlich zu den oben genannten Empfehlungen die guten Baupraktiken und 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

- Anwendungstemperatur und -oberfläche: + 5 ° C ÷ + 25 ° C
- Trockenzeit: ca. 24 Stunden (abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur). Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit können diese Zeit mehrmals verlängern.
- Vollständige Härtung: ca. 72 Stunden abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit können diese Zeit mehrmals verlängern.
- Geschätzter Verbrauch: 4-4,5 kg/m²= 5.5m² bis 6.5m²/ Eimer 25kg
- Lagerung: 24 Monate ab Herstellungsdatum, in der Originalverpackung, in trockener und kühler Umgebung. Vor Frost schützen.