

## Sicherheitswarnungen

- **Verletzungsgefahr:** Trage immer eine Schutzbrille und schnittfeste Handschuhe. Fassadenstück kann beim Zuschneiden scharfe Kanten oder Splitter erzeugen, die Verletzungen verursachen können.
- **Staubentwicklung:** Beim Bearbeiten oder Schneiden kann Feinstaub entstehen, der gesundheitsschädlich ist. Verwende immer eine Atemschutzmaske (mindestens FFP2) und arbeite möglichst im Freien oder in gut belüfteten Bereichen.
- **Montage in der Höhe:** Sichere Arbeitsbereiche sorgfältig ab. Verwende stabile Gerüste oder Leitern, die den geltenden Sicherheitsnormen entsprechen. Eine zweite Person sollte bei der Montage zur Sicherung anwesend sein.
- **Witterungseinflüsse:** Achte darauf, dass während der Montage keine Feuchtigkeit auf das Material oder die Klebeflächen einwirkt, um die Haftung zu gewährleisten.
- **Brandschutz:** Fassadenstück aus brennbaren Materialien sollte nicht in der Nähe von offenen Flammen, Heizquellen oder stark reflektierender Sonneneinstrahlung montiert werden.

## Verwendungszweck und -beschränkungen

- **Anwendungsbereich:** Fassadenstück ist speziell für dekorative Zwecke an Außenwänden geeignet. Es bietet eine optische Aufwertung und kann bestimmte architektonische Akzente betonen.
- **Materialeigenschaften:** Der Fassadenstück besteht in der Regel aus witterungsbeständigem Material.
- **Einschränkungen:** Nicht für tragende Funktionen geeignet. Nicht für den Untergrund verwenden, der thermisch stark arbeitet (z. B. stark expandierende Metalle oder Holz).

## Wartungs-, Pflege- und Entsorgungshinweise

- **Reinigung:** Verwende weiche Bürsten oder feuchte Tücher, um Oberflächen von Staub und Schmutz zu befreien. Bei hartnäckigen Verschmutzungen können milde, pH-neutrale Reinigungsmittel verwendet werden. Hochdruckreiniger sind nur mit ausreichend Abstand und geringer Druckstärke einzusetzen, um Materialschäden zu vermeiden.
- **Pflegemittel:** Nutze keine Lösungsmittel, starke Säuren oder basische Reiniger. Diese können die Oberflächenstruktur beschädigen oder zu Verfärbungen führen. Bei Verfärbungen durch UV-Strahlung kann ein erneuter Farbanstrich notwendig sein.
- **Wartungsintervalle:** Überprüfe Fassadenstück regelmäßig auf Risse oder Beschädigungen und repariere diese sofort, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.
- **Entsorgung:** Entsorge Fassadenstück und Verpackungsmaterialien entsprechend den örtlichen Vorschriften für Kunststoff- oder Holzabfälle.

## Montagehinweis

Benötigte Werkzeuge und Materialien:

- Säge, Gehrungslade und Schleifpapier (feine Körnung für saubere Schnittkanten)
- Montagekleber (witterungsbeständig), Schrauben/Dübel
- Wasserwaage, Maßband, Bleistift

### Befestigung mit Montagekleber:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Alte Farbreste, lose Putzpartikel oder Schmutz sollten vollständig entfernt werden. Bei porösen Untergründen kann eine Grundierung erforderlich sein, um die Haftung zu verbessern. Wähle einen Kleber, der explizit für Fassadenstück und witterungsbeständig ist. Trage den Kleber gleichmäßig auf die Rückseite des Fassadenstücks auf. Drücke das Element an die Fassade und halte es mehrere Minuten an Ort und Stelle, bis der Kleber greift. Für einen stabilen Halt können zusätzlich Schrauben und Dübel verwendet werden.

**Individuelle Anpassung:** Fassadenstück kann mit UV- und witterungsbeständigen Farben auf Wasserbasis gestrichen werden. Vor dem Anstrich sollte eine Grundierung aufgetragen werden, um eine gleichmäßige Haftung der Farbe zu gewährleisten.

- **Risk of injury:** Always wear safety goggles and cut-resistant gloves. Facade stucco can produce sharp edges or splinters during cutting, which can cause injuries.
- **Dust formation:** Processing or cutting can produce fine dust that is harmful to health. Always wear a respirator (at least FFP2) and work outdoors or in well-ventilated areas if possible.
- **Assembly at height:** Secure work areas carefully. Use stable scaffolding or ladders that comply with the applicable safety standards. A second person should be present during assembly to ensure safety.
- **Exposure to the weather:** Make sure that the material or the adhesive surfaces are not exposed to moisture during installation to ensure adhesion.
- **Fire protection:** Façade stucco made of flammable materials should not be installed near open flames, heat sources or highly reflective sunlight.

### Intended use and restrictions

- **Area of application:** Facade stucco is especially suitable for decorative purposes on exterior walls. It provides a visual enhancement and can emphasize certain architectural accents.
- **Material properties:** The façade stucco is generally made of weather-resistant material.
- **Restrictions:** Not suitable for load-bearing functions. Do not use for substrates that are subject to high thermal stress (e.g. highly expanding metals or wood).

### Maintenance, care and disposal instructions

- **Cleaning:** Use soft brushes or damp cloths to remove dust and dirt from surfaces. Mild, pH-neutral cleaning agents can be used for stubborn dirt. High-pressure cleaners should only be used at a sufficient distance and at low pressure to prevent material damage.
- **Care products:** Do not use solvents, strong acids or alkaline cleaners. These can damage the surface structure or lead to discoloration. If discoloration occurs due to UV radiation, a new coat of paint may be necessary.
- **Maintenance intervals:** Check façade stucco regularly for cracks or damage and repair them immediately to prevent moisture from penetrating.
- **Disposal:** Dispose of façade stucco and packaging materials in accordance with local regulations for plastic or wood waste.

### Mounting instructions

Tools and materials required:

- Saw, miter box and sandpaper (fine grain for clean cutting edges)
- Mounting adhesive (weather-resistant), screws/plugs
- Spirit level, tape measure, pencil

#### Fastening with mounting adhesive:

The substrate must be dry, clean and sound. Old paint residue, loose plaster particles or dirt should be completely removed. A primer may be required for porous substrates to improve adhesion. Choose an adhesive that is specifically for façade stucco and is weather-resistant. Apply the adhesive evenly to the back of the façade stucco. Press the element onto the façade and hold it in place for several minutes until the adhesive takes hold. Additional screws and dowels can be used for a more stable hold.

**Customization:** Facade stucco can be painted with UV and weather-resistant water-based paints. A primer should be applied before painting to ensure even adhesion of the paint.

- **Risque de blessure** : portez toujours des lunettes de protection et des gants résistants aux coupures. Les stucs de façade peuvent produire des arêtes vives ou des éclats lors de la découpe, ce qui peut provoquer des blessures.
- **Formation de poussière** : l'usinage ou la découpe peuvent générer des poussières fines qui sont nocives pour la santé. Utilisez toujours un masque de protection respiratoire (au moins FFP2) et travaillez si possible à l'extérieur ou dans des zones bien aérées.
- **Montage en hauteur** : sécurisez soigneusement les zones de travail. Utilisez des échafaudages ou des échelles stables, conformes aux normes de sécurité en vigueur. Une deuxième personne devrait être présente lors du montage pour assurer la sécurité.
- **Influence des conditions météorologiques** : Veillez à ce qu'aucune humidité n'affecte le matériau ou les surfaces adhésives pendant le montage afin de garantir l'adhérence.
- **Protection contre l'incendie** : les stucs de façade en matériaux inflammables ne doivent pas être installés à proximité de flammes nues, de sources de chauffage ou de rayons de soleil fortement réfléchissants.

### Objectifs et restrictions d'utilisation

- **Domaine d'application** : le stuc de façade est spécialement conçu à des fins décoratives sur les murs extérieurs. Il offre une mise en valeur visuelle et peut souligner certains accents architecturaux.
- **Les propriétés des matériaux** : Le stuc de façade est généralement constitué d'un matériau résistant aux intempéries.
- **Restrictions** : Ne convient pas pour les fonctions porteuses. Ne pas utiliser pour le support qui travaille fortement thermiquement (par ex. métaux à forte expansion ou bois).

### Instructions de maintenance, d'entretien et d'élimination des déchets

- **Nettoyage** : Utilisez des brosses douces ou des chiffons humides pour enlever la poussière et la saleté des surfaces. En cas de salissures tenaces, il est possible d'utiliser des produits de nettoyage doux au pH neutre. Les nettoyeurs haute pression ne doivent être utilisés qu'à une distance suffisante et avec une faible pression afin d'éviter d'endommager les matériaux.
- **Produits d'entretien** : n'utilisez pas de solvants, d'acides forts ou de nettoyeurs basiques. Ils peuvent endommager la structure de la surface ou entraîner des décolorations. En cas de décoloration due aux rayons UV, il peut être nécessaire d'appliquer une nouvelle couche de peinture.
- **Intervalles d'entretien** : vérifiez régulièrement si les stucs de façade présentent des fissures ou des dommages et réparez-les immédiatement afin d'empêcher l'humidité de s'infiltrer.
- **Élimination des déchets** : Éliminez les stucs de façade et les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales relatives aux déchets de plastique ou de bois.

### Instructions de montage

Outils et matériaux nécessaires :

- Scie, boîte à ongles et papier abrasif (grain fin pour des bords de coupe nets)
- colle de montage (résistante aux intempéries), vis/chevilles
- Niveau à bulle, mètre ruban, crayon à papier

#### Fixation avec de la colle de montage :

Le support doit être sec, propre et solide. Les anciens restes de peinture, les particules d'enduit non adhérentes ou la saleté doivent être entièrement éliminés. En cas de support poreux, une couche de fond peut être nécessaire pour améliorer l'adhérence. Choisissez une colle qui est explicitement destinée aux stucs de façade et qui résiste aux intempéries. Appliquez la colle uniformément sur le dos de la pièce de façade. Appuyez l'élément sur la façade et maintenez-le en place pendant plusieurs minutes jusqu'à ce que la colle fasse effet. Pour une fixation plus stable, il est possible d'utiliser des vis et des chevilles supplémentaires.

**Personnalisation** : les stucs de façade peuvent être peints avec des peintures à base d'eau résistantes aux UV et aux intempéries. Avant de peindre, il convient d'appliquer une couche de fond afin de garantir une adhérence uniforme de la peinture.

- **Risico op letsel:** Draag altijd een veiligheidsbril en snijbestendige handschoenen. Gevelstucwerk kan scherpe randen of splinters produceren tijdens het snijden, wat letsel kan veroorzaken.
- **Stofvorming:** Bij het verwerken of snijden kan fijn stof vrijkomen dat schadelijk is voor de gezondheid. Draag altijd een ademhalingstoestel (minstens FFP2) en werk indien mogelijk buiten of in een goed geventileerde ruimte.
- **Montage op hoogte:** beveilig werkgebieden zorgvuldig. Gebruik stabiele steigers of ladders die voldoen aan de geldende veiligheidsnormen. Er moet een tweede persoon aanwezig zijn tijdens de montage om de veiligheid te garanderen.
- **Blootstelling aan weersinvloeden:** Zorg ervoor dat het materiaal of de lijmmoppervlakken tijdens de installatie niet worden blootgesteld aan vocht om hechting te garanderen.
- **Brandbeveiliging:** Gevelstucwerk van brandbare materialen mag niet worden geïnstalleerd in de buurt van open vuur, warmtebronnen of sterk reflecterend zonlicht.

### Beoogd gebruik en beperkingen

- **Toepassingsgebied:** Gevelstuc is vooral geschikt voor decoratieve doeleinden op buitenmuren. Het zorgt voor een visuele verbetering en kan bepaalde architectonische accenten benadrukken.
- **Materiaaleigenschappen:** Het gevelstucwerk is meestal gemaakt van weerbestendig materiaal.
- **Beperkingen:** Niet geschikt voor dragende functies. Niet gebruiken voor ondergronden die onderhevig zijn aan hoge thermische spanning (bijv. sterk expanderende metalen of hout).

### Instructies voor onderhoud, verzorging en verwijdering

- **Schoonmaken:** Gebruik zachte borstels of vochtige doeken om stof en vuil van oppervlakken te verwijderen. Voor hardnekkig vuil kunnen milde, pH-neutrale reinigingsmiddelen worden gebruikt. Hogedrukreinigers mogen alleen op voldoende afstand en met lage druk worden gebruikt om beschadiging van het materiaal te voorkomen.
- **Onderhoudsproducten:** Gebruik geen oplosmiddelen, sterke zuren of alkalische reinigingsmiddelen. Deze kunnen de oppervlaktestructuur beschadigen of leiden tot verkleuring. Als verkleuring optreedt door UV-straling, kan een nieuwe verflaag nodig zijn.
- **Onderhoudsintervallen:** Controleer gevelstucwerk regelmatig op scheuren of beschadigingen en repareer deze onmiddellijk om te voorkomen dat vocht binnendringt.
- **Verwijdering:** Voer gevelstucwerk en verpakkingsmateriaal af volgens de plaatselijke voorschriften voor plastic of houtafval.

### Montage-instructies

Benodigde gereedschappen en materialen:

- Zaag, verstekbak en schuurpapier (fijne korrel voor schone zaagkanten)
- Montagelijm (weerbestendig), schroeven/pluggen
- Waterpas, meetlint, potlood

#### Bevestiging met montagelijm:

De ondergrond moet droog, schoon en gezond zijn. Oude verfresten, losse pleisterdeeltjes of vuil moeten volledig worden verwijderd. Voor poreuze ondergronden kan een primer nodig zijn om de hechting te verbeteren. Kies een lijm die speciaal is ontwikkeld voor gevelstucwerk en weerbestendig is. Breng de lijm gelijkmatig aan op de achterkant van het gevelstucwerk. Druk het element op de gevel en houd het enkele minuten op zijn plaats totdat de lijm goed hecht. Voor een stabielere bevestiging kunnen extra schroeven en pluggen worden gebruikt.

**Aanpassing:** Gevelstucwerk kan worden geschilderd met UV- en weerbestendige verven op waterbasis. Voor een gelijkmatige hechting van de kleur moet voor het schilderen een grondlaag worden aangebracht.

- **Riesgo de lesiones:** Utilice siempre gafas de seguridad y guantes resistentes a los cortes. El estuco de fachada puede producir bordes afilados o astillas durante el corte, lo que puede causar lesiones.
- **Formación de polvo:** El procesado o corte puede producir polvo fino perjudicial para la salud. Lleve siempre una mascarilla respiratoria (al menos FFP2) y trabaje al aire libre o en zonas bien ventiladas si es posible.
- **Montaje en altura:** Asegure cuidadosamente las zonas de trabajo. Utilice andamios estables o escaleras que cumplan las normas de seguridad aplicables. Debe haber una segunda persona presente durante el montaje para garantizar la seguridad.
- **Exposición a la intemperie:** Asegúrese de que el material o las superficies adhesivas no estén expuestas a la humedad durante la instalación para garantizar la adherencia.
- **Protección contra incendios:** Los estucos de fachada fabricados con materiales inflamables no deben instalarse cerca de llamas abiertas, fuentes de calor o luz solar muy reflectante.

### Uso previsto y restricciones

- **Ámbito de aplicación:** el estuco para fachadas es especialmente adecuado para fines decorativos en paredes exteriores. Proporciona un realce visual y puede enfatizar ciertos acentos arquitectónicos.
- **Propiedades del material:** El estuco de fachada suele ser de material resistente a la intemperie.
- **Restricciones:** No apto para funciones de soporte de carga. No utilizar en sustratos sometidos a grandes esfuerzos térmicos (por ejemplo, metales o madera muy dilatables).

### Instrucciones de mantenimiento, cuidado y eliminación

- **Limpieza:** Utilice cepillos suaves o paños húmedos para eliminar el polvo y la suciedad de las superficies. En caso de suciedad persistente, pueden utilizarse productos de limpieza suaves con pH neutro. Los limpiadores de alta presión solo deben utilizarse a una distancia suficiente y a baja presión para evitar dañar el material.
- **Productos de conservación:** No utilice disolventes, ácidos fuertes ni productos de limpieza alcalinos. Pueden dañar la estructura de la superficie o provocar decoloraciones. Si la decoloración se debe a la radiación UV, puede ser necesaria una nueva capa de pintura.
- **Intervalos de mantenimiento:** Compruebe periódicamente si el estuco de la fachada presenta grietas o daños y repárelos inmediatamente para evitar que penetre la humedad.
- **Eliminación:** Elimine el estuco de fachada y los materiales de embalaje de acuerdo con la normativa local para residuos plásticos o de madera.

### Instrucciones de montaje

Herramientas y materiales necesarios:

- Sierra, caja de ingletes y papel de lija (de grano fino para obtener bordes de corte limpios)
- Adhesivo de montaje (resistente a la intemperie), tornillos/tapones
- Nivel de burbuja, cinta métrica, lápiz

#### Fijación con adhesivo de montaje:

El sustrato debe estar seco, limpio y sano. Deben eliminarse completamente los restos de pintura antigua, las partículas de yeso sueltas o la suciedad. En los sustratos porosos puede ser necesaria una imprimación para mejorar la adherencia. Elija un adhesivo diseñado específicamente para el estuco de fachadas y resistente a la intemperie. Aplique el adhesivo uniformemente en la parte posterior del estuco de la fachada. Presione el elemento sobre la fachada y manténgalo en su sitio durante varios minutos hasta que el adhesivo se fije. Se pueden utilizar tornillos y tacos adicionales para una sujeción más estable.

**Personalización:** El estuco de fachada puede pintarse con pinturas al agua resistentes a los rayos UV y a la intemperie. Debe aplicarse una imprimación antes de pintar para garantizar una adherencia uniforme del color.

- **Rischio di lesioni:** indossare sempre occhiali di sicurezza e guanti antitaglio. Lo stucco per facciate può produrre bordi taglienti o schegge durante il taglio, che possono causare lesioni.
- **Formazione di polvere:** la lavorazione o il taglio possono produrre polveri sottili dannose per la salute. Indossare sempre un respiratore (almeno FFP2) e lavorare all'aperto o in aree ben ventilate, se possibile.
- **Montaggio in quota:** fissare accuratamente le aree di lavoro. Utilizzare impalcature o scale stabili conformi alle norme di sicurezza vigenti. Una seconda persona deve essere presente durante il montaggio per garantire la sicurezza.
- **Esposizione agli agenti atmosferici:** Per garantire l'adesione, assicurarsi che il materiale o le superfici dell'adesivo non siano esposti all'umidità durante l'installazione.
- **Protezione antincendio:** gli stucchi per facciate realizzati con materiali infiammabili non devono essere installati in prossimità di fiamme libere, fonti di calore o luce solare altamente riflettente.

### Uso previsto e restrizioni

- **Campo di applicazione:** lo stucco per facciate è particolarmente adatto per scopi decorativi sulle pareti esterne. Fornisce una valorizzazione visiva e può enfatizzare determinati accenti architettonici.
- **Proprietà del materiale:** Lo stucco di facciata è generalmente realizzato in materiale resistente agli agenti atmosferici.
- **Limitazioni:** Non adatto a funzioni portanti. Non utilizzare per substrati soggetti a forti sollecitazioni termiche (ad es. metalli altamente espandibili o legno).

### Istruzioni per la manutenzione, la cura e lo smaltimento

- **Pulizia:** Utilizzare spazzole morbide o panni umidi per rimuovere polvere e sporco dalle superfici. Per lo sporco ostinato si possono usare detergenti delicati a pH neutro. Le idropulitrici devono essere utilizzate solo a distanza sufficiente e a bassa pressione per evitare danni al materiale.
- **Prodotti per la cura:** Non utilizzare solventi, acidi forti o detergenti alcalini. Questi possono danneggiare la struttura della superficie o provocare uno scolorimento. Se lo scolorimento è dovuto ai raggi UV, potrebbe essere necessario un nuovo strato di vernice.
- **Intervalli di manutenzione:** controllare regolarmente lo stucco della facciata per verificare la presenza di crepe o danni e ripararli immediatamente per evitare che l'umidità penetri.
- **Smaltimento:** Smaltire lo stucco per facciate e i materiali di imballaggio in conformità alle normative locali sui rifiuti in plastica o legno.

### Istruzioni di montaggio

Strumenti e materiali necessari:

- Sega, scatola per tagli obliqui e carta vetrata (a grana fine per ottenere bordi di taglio puliti)
- Adesivo di montaggio (resistente agli agenti atmosferici), viti/spine
- Livella, metro, matita

#### Fissaggio con adesivo di montaggio:

Il supporto deve essere asciutto, pulito e sano. Residui di vecchie pitture, particelle di intonaco sciolte o sporcizia devono essere completamente rimossi. Per i substrati porosi può essere necessario un primer per migliorare l'adesione. Scegliere un adesivo espressamente progettato per lo stucco per facciate e resistente agli agenti atmosferici. Applicare l'adesivo in modo uniforme sul retro dello stucco per facciate. Premere l'elemento sulla facciata e tenerlo in posizione per alcuni minuti fino a quando l'adesivo non fa presa. Per una tenuta più stabile si possono utilizzare viti e tasselli aggiuntivi.

**Personalizzazione:** lo stucco per facciate può essere verniciato con vernici all'acqua resistenti ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Prima della verniciatura è necessario applicare un primer per garantire un'adesione uniforme del colore.

- **Risk för personskador:** Använd alltid skyddsglasögon och skärskyddande handskar. Fasadstuckatur kan få vassa kanter eller splitter vid kapning, vilket kan orsaka skador.
- **Damm bildning:** Bearbetning eller kapning kan ge upphov till fint damm som är skadligt för hälsan. Använd alltid andningskydd (minst FFP2) och arbeta utomhus eller i väl ventilerade utrymmen om möjligt.
- **Montering på hög höjd: Säkra** arbetsområdet noggrant. Använd stabila byggnadsställningar eller stegar som uppfyller gällande säkerhetsstandarder. En andra person bör vara närvarande under monteringen för att garantera säkerheten.
- **Exponering för väder och vind:** Se till att materialet eller de självhäftande ytorna inte utsätts för fukt under installationen för att säkerställa vidhäftning.
- **Brand skydd:** Fasadstuckatur av lättantändliga material får inte monteras i närheten av öppen eld, värmekällor eller starkt reflekterande solljus.

### Avsedd användning och begränsningar

- **Användningsområde:** Fasadstuckatur är särskilt lämplig för dekorativa ändamål på ytterväggar. Den ger en visuell förstärkning och kan framhäva vissa arkitektoniska accenter.
- **Materialegenskaper:** Fasadstuckaturen är i allmänhet tillverkad av väderbeständigt material.
- **Begränsningar:** Ej lämplig för lastbärande funktioner. Använd inte för underlag som utsätts för hög termisk belastning (t.ex. kraftigt expanderande metaller eller trä).

### Instruktioner för underhåll, skötsel och avfallshantering

- **Rengöring av ytor:** Använd mjuka borstar eller fuktiga trasor för att ta bort damm och smuts från ytorna. Milda, pH-neutrala rengöringsmedel kan användas vid envis smuts. Högtryckstvättar bör endast användas på tillräckligt avstånd och med lågt tryck för att undvika skador på materialet.
- **Skötselprodukter:** Använd inte lösningsmedel, starka syror eller alkaliska rengöringsmedel. Dessa kan skada ytstrukturen eller leda till missfärgning. Om missfärgningen beror på UV-strålning kan det bli nödvändigt att måla om.
- **Underhållsintervall:** Kontrollera regelbundet om fasadputsens har sprickor eller skador och reparera dem omedelbart för att förhindra att fukt tränger in.
- **Avfallshantering:** Bortskaffa fasadputs och förpackningsmaterial i enlighet med lokala bestämmelser för plast- eller träavfall.

### Monteringsanvisningar

Verktyg och material som krävs:

- Såg, geringslåda och sandpapper (finkornigt för rena skärkanter)
- Monteringslim (väderbeständigt), skruvar/pluggar
- Vattenpass, måttband, penna

#### Fästs med monteringslim:

Underlaget måste vara torrt, rent och friskt. Gamla färgrester, lösa putspartiklar eller smuts ska avlägsnas helt. För porösa underlag kan en primer krävas för att förbättra vidhäftningen. Välj ett lim som är särskilt avsett för fasadstuckatur och som är väderbeständigt. Applicera limmet jämnt på baksidan av fasadstuckaturen. Tryck fast elementet på fasaden och håll det på plats i flera minuter tills limmet har fått fäste. För ett stabilare fäste kan man använda extra skruvar och pluggar.

**Anpassning:** Fasadstuckatur kan målas med UV- och väderbeständiga vattenbaserade färger. En primer bör appliceras före målning för att säkerställa jämn vidhäftning av färgen.

- **Ryzyko obrażeń:** Należy zawsze nosić okulary ochronne i rękawice odporne na przecięcia. Podczas cięcia sztukaterii elewacyjnej mogą powstać ostre krawędzie lub odpryski, które mogą spowodować obrażenia.
- **Powstawanie pyłu:** Przetwarzanie lub cięcie może powodować powstawanie drobnego pyłu, który jest szkodliwy dla zdrowia. Należy zawsze nosić maskę oddechową (co najmniej FFP2) i w miarę możliwości pracować na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych miejscach.
- **Montaż na wysokości:** Ostrożnie zabezpiecz miejsca pracy. Należy używać stabilnych rusztowań lub drabin zgodnych z obowiązującymi normami bezpieczeństwa. Podczas montażu powinna być obecna druga osoba w celu zapewnienia bezpieczeństwa.
- **Narażenie na warunki atmosferyczne:** Upewnij się, że materiał lub powierzchnie klejące nie są narażone na działanie wilgoci podczas instalacji, aby zapewnić przyczepność.
- **Ochrona przeciwpożarowa:** sztukateria elewacyjna wykonana z materiałów łatwopalnych nie powinna być instalowana w pobliżu otwartego ognia, źródeł ciepła lub silnie odbijającego światła słonecznego.

### Przeznaczenie i ograniczenia

- **Obszar zastosowania:** Stuk elewacyjny jest szczególnie odpowiedni do celów dekoracyjnych na ścianach zewnętrznych. Zapewnia wizualne wzmocnienie i może podkreślać pewne akcenty architektoniczne.
- **Właściwości materiału:** Sztukateria elewacyjna jest zazwyczaj wykonana z materiału odpornego na warunki atmosferyczne.
- **Ograniczenia:** Nie nadaje się do funkcji nośnych. Nie stosować do podłoża narażonych na wysokie naprężenia termiczne (np. silnie rozszerzające się metale lub drewno).

### Instrukcje dotyczące konserwacji, pielęgnacji i utylizacji

- **Czyszczenie:** Do usuwania kurzu i brudu z powierzchni należy używać miękkich szczotek lub wilgotnych ściereczek. W przypadku uporczywych zabrudzeń można stosować łagodne środki czyszczące o neutralnym pH. Myjki wysokociśnieniowe powinny być używane tylko w odpowiedniej odległości i pod niskim ciśnieniem, aby zapobiec uszkodzeniu materiału.
- **Produkty do pielęgnacji:** Nie używaj rozpuszczalników, silnych kwasów ani alkalicznych środków czyszczących. Mogą one uszkodzić strukturę powierzchni lub doprowadzić do przebarwień. W przypadku przebarwień spowodowanych promieniowaniem UV konieczne może być nałożenie nowej warstwy farby.
- **Okresy konserwacji:** Regularnie sprawdzaj sztukaterię elewacyjną pod kątem pęknięć lub uszkodzeń i natychmiast je naprawiaj, aby zapobiec przenikaniu wilgoci.
- **Utylizacja:** Sztukaterię elewacyjną i materiały opakowaniowe należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów z tworzyw sztucznych lub drewna.

### Instrukcje montażu

Wymagane narzędzia i materiały:

- Piła, skrzynka uciosowa i papier ścierny (drobnoziarnisty do czystych krawędzi tnących)
- Klej montażowy (odporny na warunki atmosferyczne), śruby/kołki
- Poziomica, taśma miernicza, ołówek

### Mocowanie za pomocą kleju montażowego:

Podłoże musi być suche, czyste i solidne. Resztki starej farby, luźne cząstki tynku lub brud powinny zostać całkowicie usunięte. W przypadku porowatych podłoży konieczne może być zastosowanie podkładu poprawiającego przyczepność. Wybrać klej przeznaczony specjalnie do sztukaterii elewacyjnej i odporny na warunki atmosferyczne. Nałożyć klej równomiernie na tylną stronę sztukaterii elewacyjnej. Dociśnij element do elewacji i przytrzymaj go przez kilka minut, aż klej zacznie działać. Aby zapewnić bardziej stabilne mocowanie, można użyć dodatkowych wkrętów i kołków.

**Dostosowanie:** sztukateria elewacyjna może być malowana farbami wodnymi odpornymi na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Przed malowaniem należy nałożyć podkład, aby zapewnić równomierne przyleganie koloru.



- **Yaralanma riski:** Her zaman koruyucu gözlük ve kesilmeye dayanıklı eldiven kullanın. Cephe sıvası, kesme sırasında keskin kenarlar veya kıymıklar oluşturabilir ve bu da yaralanmalara neden olabilir.
- **Toz oluşumu:** İşleme veya kesme sağlığı zararlı ince toz üretebilir. Her zaman bir solunum cihazı (en az FFP2) kullanın ve mümkünse açık havada veya iyi havalandırılan alanlarda çalışın.
- **Yüksekte montaj:** Çalışma alanlarını dikkatli bir şekilde emniyete alın. Geçerli güvenlik standartlarına uygun sabit iskele veya merdivenler kullanın. Güvenliği sağlamak için montaj sırasında ikinci bir kişi bulunmalıdır.
- **Hava koşullarına maruz kalma:** Yapışmayı sağlamak için montaj sırasında malzemenin veya yapışkan yüzeylerin neme maruz kalmadığından emin olun.
- **Yangından korunma:** Yanıcı malzemelerden yapılmış cephe sıvası açık alevlerin, ısı kaynaklarının veya yüksek yansıtıcı güneş ışığının yakınına kurulmamalıdır.

### Kullanım amacı ve kısıtlamalar

- **Uygulama alanı:** Cephe sıvası özellikle dış duvarlarda dekoratif amaçlar için uygundur. Görsel bir iyileştirme sağlar ve belirli mimari vurguları vurgulayabilir.
- **Malzeme özellikleri:** Cephe sıvası genellikle hava koşullarına dayanıklı malzemeden yapılır.
- **Kısıtlamalar:** Yük taşıma fonksiyonları için uygun değildir. Yüksek termal gerilime maruz kalan yüzeylerde (örn. yüksek oranda genleşen metaller veya ahşap) kullanmayın.

### Bakım, onarım ve imha talimatları

- **Temizlik:** Yüzeylerdeki toz ve kiri temizlemek için yumuşak fırçalar veya nemli bezler kullanın. İnatçı kirler için hafif, pH-nötr temizlik maddeleri kullanılabilir. Yüksek basınçlı temizleyiciler, malzemeye zarar vermemek için yalnızca yeterli mesafede ve düşük basınçta kullanılmalıdır.
- **Bakım ürünleri:** Çözücüler, güçlü asitler veya alkali temizleyiciler kullanmayın. Bunlar yüzey yapısına zarar verebilir veya renk bozulmasına yol açabilir. UV radyasyonu nedeniyle renk bozulması meydana gelirse, yeni bir kat boya gerekebilir.
- **Bakım aralıkları:** Dış cephe sıvasında çatlak veya hasar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin ve nemin içeri girmesini önlemek için bunları derhal onarın.
- **Bertaraf etme:** Cephe sıvası ve ambalaj malzemelerini plastik veya ahşap atıklar için yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.

### Montaj talimatları

Gerekli araç ve gereçler:

- Testere, gönye kutusu ve zımpara kağıdı (temiz kesme kenarları için ince taneli)
- Montaj yapıştırıcısı (hava koşullarına dayanıklı), vidalar/fişler
- Su terazisi, şerit metre, kurşun kalem

### Montaj yapıştırıcısı ile sabitleme:

Alt tabaka kuru, temiz ve sağlam olmalıdır. Eski boya kalıntıları, gevşek sıva parçacıkları veya kir tamamen temizlenmelidir. Yapışmayı iyileştirmek için gözenekli yüzeyler için bir astar gerekebilir. Cephe sıvası için özel olarak tasarlanmış ve hava koşullarına dayanıklı bir yapıştırıcı seçin. Yapıştırıcıyı cephe sıvasının arkasına eşit şekilde uygulayın. Elemanı cepheye bastırın ve yapıştırıcı tutunana kadar birkaç dakika yerinde tutun. Daha sağlam bir tutuş için ek vidalar ve tapalar kullanılabilir.

**Özelleştirme:** Cephe sıvası UV ve hava koşullarına dayanıklı su bazlı boylarla boyanabilir. Rengin eşit şekilde yapışmasını sağlamak için boyamadan önce bir astar uygulanmalıdır.