



weber PH913

Treillis de renforcement en fibre de verre avec impression weber, poids >145 g/m², pour la réalisation d'une couche renforcée dans les systèmes d'isolation thermique ETICS.

Propriétés

- Imprégné de dispersion de résine styrène-butadiène
- Résistant aux alcalis
- Largeur : 1,1 m, longueur du rouleau : 50 m minimum
- Disponible en jaune, avec le logo Weber

Application du produit

Couche de renforcement dans les systèmes d'isolation Weber :

- à base de polystyrène : weber.therm WS,
- à base de laine minérale : weber.therm WM MINERAL, LAMBDA.
- à base de mousse résol (phénolique) : weber.therm LAMBDA.

Insert de renfort dans les masses bitumineuses weber.tec Superflex 10.

Préparation du support

La couche renforcée peut être appliquée au moins trois jours après la pose des panneaux isolants. La surface des panneaux doit être plane et exempte de poussière. Des cornières, des profilés de dilatation et un treillis d'armature d'environ 20 x 40 cm doivent être installés aux angles des ouvertures. Si la conception l'exige, les panneaux isolants doivent être fixés mécaniquement. Les panneaux de polystyrène exposés aux rayons UV pendant une période prolongée doivent être essuyés pour éliminer le revêtement jauni et altéré.

Données techniques

Taille des mailles (mm)	4,0 × 4,5 (±5%)
Poids surfacique (g/m ²)	150 (±8)
Force de rupture le long de la chaîne et de la trame, N/mm, testée sur des échantillons stockés pendant 28 jours dans :	
– conditions de laboratoire	≥ 35
– dans une solution alcaline	≥ 20
Allongement relatif le long de la chaîne et de la trame, aux valeurs de charge de rupture requises, % testé sur des échantillons stockés pendant 28 jours dans :	
– conditions de laboratoire	≤ 4,5
– dans une solution alcaline	≤ 3,0
Couleur	jaune, marqué du logo Weber
Conditionnement	rouleaux 55 m ² , palette 35 pcs.
Température d'application	de +5°C à +25°C
Porter	environ 1,1 m ² pour 1 m ² de façade
Systeme	weber.therm WS weber.therm WM weber.therm WS/WM/ LAMBDA CERAMIC weber.therm LAMBDA weber.therm WOOD
Porter	ITB-KOT-2018/0453 édition 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0455 édition 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0451 édition 3 z 2024 r. ICIMB-KOT-2022/0169 édition 1 z 2022 r. ICIMB-KOT-2023/0193 édition 1 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0452 édition 3 z 2023 r.

▲ Préparation du produit

Le treillis est prêt à l'emploi. Découpez-le à la longueur souhaitée à l'aide d'un couteau bien aiguisé.

▲ Conseils de mise en œuvre

L'application de la couche renforcée peut commencer au moins 3 jours après la pose des panneaux isolants. Appliquez le mortier-colle et de remplissage Weber sur la surface des panneaux à l'aide d'une truelle crantée de 10 à 12 mm de hauteur, en bandes de la largeur du treillis. Après application du mortier, collez immédiatement le treillis d'armature Weber PH913 en l'enfonçant dans le mortier à l'aide d'une truelle en acier inoxydable sur une profondeur d'environ 1 mm et en le lissant soigneusement. Le mortier appliqué doit être nivelé pour obtenir une surface plane et lisse. L'épaisseur du treillis doit être d'au moins 1 mm. Il est interdit de laisser le treillis à découvert, même par endroits. L'épaisseur finale de la couche renforcée séchée doit être :

- min. 3 mm – 4 mm – sur panneaux de polystyrène, de laine minérale et de polystyrène extrudé,
- min. 5 mm – 6 mm sur panneaux de mousse résol (phénolique).

Le treillis doit être positionné aux 2/3 de l'épaisseur totale du mortier, en comptant à partir de la face inférieure des panneaux isolants. Les bandes de treillis doivent se chevaucher de 10 cm et de 20 cm aux angles. Dans les zones exposées aux dommages mécaniques, comme les murs et les plinthes de garage, il est recommandé d'utiliser deux couches de treillis d'armature. Il est interdit d'appliquer une couche d'enduit sur le treillis suspendu sans avoir préalablement lissé le support avec de l'enduit !

▲ Conditions d'utilisation et de réglages

L'encastrement du treillis doit être réalisé à une température de l'air et du support comprise entre +5 °C et +25 °C, avec une humidité relative inférieure à 80 %. Évitez l'ensoleillement direct et protégez la façade des précipitations directes et des vents forts. Il est recommandé d'utiliser des treillis et des bâches de protection.

▲ Porter

Environ 1,1 m² pour 1 m² de façade.

▲ Stockage et transport

Le treillis en fibre de verre Weber PH913 doit être livré dans son emballage d'origine du fabricant, ce qui

Le treillis en fibre de verre Weber PH913 doit être livré dans son emballage d'origine du fabricant, ce qui l'empêche de se dérouler. Stockez-le verticalement. Le treillis en fibre de verre Weber PH913 doit être stocké dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart des appareils de chauffage, de manière à garantir la sécurité du stockage et l'intégrité des propriétés techniques du produit. Le treillis en fibre de verre peut être transporté par tout moyen de transport, à condition que l'emballage soit protégé contre les dommages mécaniques, conformément à la réglementation nationale en matière de transport et aux instructions du fabricant.

▲ Attention

Les détails concernant l'installation du système d'isolation sont décrits en détail dans le manuel ITB « Systèmes composites d'isolation thermique des murs extérieurs (ETICS) » de 2023. Cette description définit le champ d'application général du produit, mais ne saurait remplacer la formation professionnelle de l'entrepreneur. Les travaux doivent être réalisés conformément aux bonnes pratiques de construction et aux réglementations en matière de santé et de sécurité au travail. Le fabricant garantit la qualité du produit, mais n'a aucune influence sur les conditions et le mode d'utilisation. En cas de doute, effectuez vos propres tests ou contactez les conseillers techniques Weber. La publication de cette fiche technique annule et remplace les fiches précédentes.



weber PH913

Glasvezelwapeningsnet met weberprint, gewicht >145 g/m², voor het creëren van een versterkte laag in ETICS thermische isolatiesystemen.

Eigenschappen

- Geïmpregneerd met styreen-butadieenharstdispersie
- Alkalibestendig
- Breedte: 1,1 m, rollengte: minimaal 50 m.
- Verkrijgbaar in geel, met het Weber-logo

Producttoepassing

Versterkingslaag in Weber isolatiesystemen:

- Op basis van polystyreen: weber.therm WS
- Op basis van minerale wol: weber.therm WM MINERAAL, LAMBDA
- Op basis van resolschuim (fenolisch): weber.therm LAMBDA

Versterkende inlage in weber.tec Superflex 10 bitumineuze massa's.

Vorbereitung van de ondersteuning

De versterkte laag kan minimaal drie dagen na plaatsing van de isolatiepanelen worden aangebracht. Het oppervlak van de panelen moet vlak en stofvrij zijn. Op de hoeken van de openingen moeten hoekijzers, expansieprofielen en een wapeningsnet van circa 20 x 40 cm worden aangebracht. Indien het ontwerp dit vereist, moeten de isolatiepanelen mechanisch worden bevestigd. Polystyreenpanelen die langdurig aan uv-straling worden blootgesteld, moeten worden afgeveegd om de vergeelde en verweerde coating te verwijderen.

Technische gegevens

Maaswijdte (mm)	4,0 × 4,5 (±5%)
Oppervlakgewicht (g/m ²)	150 (±8)
Breekkracht langs schering en inslag, N/mm, getest op monsters die 28 dagen zijn opgeslagen in:	
– laboratoriumomstandigheden	≥ 35
– in een alkalische oplossing	≥ 20
Relatieve rek langs de schering en inslag, bij de vereiste breukbelastingwaarden, % getest op monsters die 28 dagen zijn opgeslagen in:	
– laboratoriumomstandigheden	≤ 4,5
– in een alkalische oplossing	≤ 3,0
Kleur	geel, gemarkeerd met het Weber-logo
Verpakking	rollen 55 m ² , pallet 35 stuks.
Toepassingstemperatuur	van +5°C tot +25°C
Om te dragen	ongeveer 1,1 m ² voor 1 m ² gevel
Systeem	weber.therm WS weber.therm WM weber.therm WS/WM/ LAMBDA CERAMIC weber.therm LAMBDA weber.therm WOOD
Om te dragen	ITB-KOT-2018/0453 uitgave 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0455 editie 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0451 uitgave 3 z 2024 r. ICIMB-KOT-2022/0169 editie 1 z 2022 r. ICIMB-KOT-2023/0193 uitgave 1 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0452 editie 3 z 2023 r.

Productvoorbereiding

Het trellis is klaar voor gebruik. Zaag het met een scherp mes op de gewenste lengte.

Implementatietips

Het aanbrengen van de wapeningslaag kan minimaal 3 dagen na plaatsing van de isolatiepanelen beginnen. Breng de Weber lijm en vulmortel met een getande spaan van 10-12 mm aan op het oppervlak van de panelen, in stroken van dezelfde breedte als het gaas. Na het aanbrengen van de mortel lijmt u direct het Weber PH913 wapeningsnet door het met een roestvrijstalen spaan tot een diepte van circa 1 mm in de mortel te drukken en grondig glad te strijken. De aangebrachte mortel moet worden geëgaliseerd om een vlak en glad oppervlak te verkrijgen. De dikte van het gaas moet minimaal 1 mm zijn. Het is verboden het gaas, zelfs plaatselijk, bloot te laten. De uiteindelijke dikte van de gedroogde wapeningslaag moet zijn:

- Minimaal 3 mm – 4 mm – op polystyreen-, minerale wol- en geëxtrudeerde polystyreenpanelen,
- minimaal 5 mm – 6 mm op resolschuimpanelen (fenol).

Het gaas moet worden geplaatst op 2/3 van de totale morteldikte, gerekend vanaf de onderkant van de isolatieplaten. De gaasstroken moeten elkaar 10 cm overlappen en 20 cm in de hoeken. Op plaatsen die blootstaan aan mechanische beschadigingen, zoals garagemuren en plinten, is het raadzaam om twee lagen wapeningsnet te gebruiken. Het is verboden om een laag pleisterwerk op het zwevende gaas aan te brengen zonder de ondergrond eerst glad te pleisteren!

Gebruiksvoorwaarden en instellingen

Het gaas moet worden geïnstalleerd bij een lucht- en ondergrondtemperatuur tussen +5 °C en +25 °C, met een relatieve luchtvochtigheid van minder dan 80%. Vermijd direct zonlicht en bescherm de gevel tegen directe neerslag en harde wind. Het gebruik van gaas en beschermende zeilen wordt aanbevolen.

Om te dragen

Ongeveer 1,1 m² voor 1 m² gevel.

Opslag en transport

Weber PH913 glasvezelgaas moet in de originele verpakking van de fabrikant worden geleverd, zodat het

niet kan afrollen. Bewaar het rechtop. Weber PH913 glasvezelgaas moet worden bewaard in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van verwarmingsapparatuur, om een veilige opslag en de integriteit van de technische eigenschappen van het product te garanderen. Glasvezelgaas kan met elk transportmiddel worden vervoerd, mits de verpakking beschermd is tegen mechanische beschadiging, in overeenstemming met de nationale transportvoorschriften en de instructies van de fabrikant.

Aandacht

Details over de installatie van het isolatiesysteem worden gedetailleerd beschreven in de ITB-handleiding "External Wall Thermal Insulation Composite Systems (ETICS)" 2023. Deze beschrijving definieert de algemene reikwijdte van het product, maar kan de professionele training van de aannemer niet vervangen. De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met goede bouwpraktijken en de voorschriften inzake gezondheid en veiligheid op het werk. De fabrikant garandeert de kwaliteit van het product, maar heeft geen invloed op de omstandigheden en de gebruiksmethode. Voer bij twijfel zelf tests uit of neem contact op met de technische adviseurs van Weber. De publicatie van dit technische gegevensblad vervangt alle voorgaande gegevensbladen.

weber PH913



Glasfaser-Armierungsgewebe mit Weber-Aufdruck, Gewicht >145 g/m², zur Herstellung einer Armierungsschicht in ETICS-Wärmedämmsystemen.

Eigenschaften

- Imprägniert mit Styrol-Butadien-Harzdispersion
- Alkalibeständig
- Breite: 1,1 m, Rollenlänge: mindestens 50 m.
- Erhältlich in Gelb, mit Weber-Logo.

Produktanwendung

Armierungsschicht in Weber Dämmsystemen:

- Auf Polystyrolbasis: weber.therm WS
- Auf Mineralwollebasis: weber.therm WM MINERAL, LAMBDA
- Auf Resolschaumbasis (Phenolharz): weber.therm LAMBDA

Verstärkungseinlage in weber.tec Superflex 10 Bitumenmassen.

Vorbereitung des Supports

Die Armierungsschicht kann frühestens drei Tage nach der Montage der Dämmplatten aufgebracht werden. Die Plattenoberfläche muss eben und staubfrei sein. An den Öffnungsecken sind Winkelverbinder, Dehnungsprofile und ein Armierungsgewebe von ca. 20 x 40 cm Größe anzubringen. Falls konstruktionsbedingt erforderlich, sind die Dämmplatten mechanisch zu befestigen. Polystyrolplatten, die längere Zeit UV-Strahlung ausgesetzt waren, müssen abgewischt werden, um die vergilbte und verwitterte Beschichtung zu entfernen.

Technische Daten

Maschenweite (mm)	4,0 × 4,5 (±5%)
Flächengewicht (g/m ²)	150 (±8)
Bruchkraft entlang Kette und Schuss, N/mm, getestet an Proben, die 28 Tage lang gelagert wurden in:	
– Laborbedingungen	≥ 35
– in einer alkalischen Lösung	≥ 20
Relative Dehnung entlang der Kette und des Schusses bei den erforderlichen Bruchlastwerten, % getestet an Proben, die 28 Tage lang gelagert wurden in:	
– Laborbedingungen	≤ 4,5
– in einer alkalischen Lösung	≤ 3,0
Farbe	gelb, gekennzeichnet mit dem Weber-Logo
Verpackung	Rollen 55 m ² , Palette 35 Stk.
Anwendungstemperatur	von +5°C bis +25°C
Tragen	ca. 1,1 m ² für 1 m ² Fassade
System	weber.therm WS weber.therm WM weber.therm WS/WM/ LAMBDA CERAMIC weber.therm LAMBDA weber.therm WOOD
Tragen	ITB-KOT-2018/0453 Ausgabe 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0455 Ausgabe 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0451 Ausgabe 3 z 2024 r. ICIMB-KOT-2022/0169 Ausgabe 1 z 2022 r. ICIMB-KOT-2023/0193 Ausgabe 1 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0452 Ausgabe 3 z 2023 r.

Produktvorbereitung

Das Spalier ist einsatzbereit. Schneiden Sie es mit einem scharfen Messer auf die gewünschte Länge zu.

Tipps zur Implementierung

Mit dem Auftragen der Armierungsschicht kann frühestens 3 Tage nach der Montage der Dämmplatten begonnen werden. Tragen Sie den Weber-Klebe- und Spachtelmörtel mit einer 10–12 mm Zahnung in Bahnen von der Breite des Gewebes auf die Plattenoberfläche auf. Kleben Sie das Armierungsgewebe Weber PH913 sofort nach dem Auftragen des Mörtels an, indem Sie es mit einer Edelstahlkelle ca. 1 mm tief in den Mörtel drücken und gründlich glätten. Der aufgetragene Mörtel muss geebnet werden, um eine ebene und glatte Oberfläche zu erhalten. Die Gewebedicke muss mindestens 1 mm betragen. Es ist verboten, das Gewebe, auch stellenweise, freiliegend zu lassen. Die endgültige Dicke der getrockneten Armierungsschicht muss betragen:

- Mindestens 3–4 mm auf Polystyrol-, Mineralwolle- und extrudierten Polystyrolplatten,
- mindestens 5–6 mm auf Resolschaumplatten (Phenolharz).

Das Gewebe sollte in 2/3 der gesamten Mörteldicke positioniert werden, gerechnet von der Unterseite der Dämmplatten. Die Gewebestreifen sollten sich 10 cm und an den Ecken 20 cm überlappen. In Bereichen, die mechanischen Beschädigungen ausgesetzt sind, wie z. B. Garagenwänden und Fußleisten, wird empfohlen, zwei Lagen Armierungsgewebe zu verwenden. Es ist verboten, eine Putzschicht auf das abgehängte Gewebe aufzutragen, ohne den Untergrund vorher mit Putz zu glätten!

Nutzungsbedingungen und Einstellungen

Die Montage des Gewebes sollte bei einer Luft- und Untergrundtemperatur zwischen +5 °C und +25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von unter 80 % erfolgen. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und schützen Sie die Fassade vor direktem Niederschlag und starkem Wind. Die Verwendung von Geweben und Schutzplanen wird empfohlen.

Tragen

Ca. 1,1 m² für 1 m² Fassade.

Lagerung und Transport

Das Weber PH913 Glasfasernetz muss in der Originalverpackung des Herstellers geliefert werden, die

ein Abrollen verhindert. Lagern Sie es aufrecht. Das Weber PH913 Glasfasernetz muss an einem trockenen, gut belüfteten Ort, entfernt von Heizgeräten, gelagert werden, um eine sichere Lagerung und die Integrität der technischen Eigenschaften des Produkts zu gewährleisten. Das Glasfasernetz kann mit jedem Transportmittel transportiert werden, sofern die Verpackung gemäß den nationalen Transportvorschriften und den Anweisungen des Herstellers vor mechanischen Beschädigungen geschützt ist.

Aufmerksamkeit

Details zur Verarbeitung des Dämmsystems sind im ITB-Handbuch „Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)“ 2023 ausführlich beschrieben. Diese Beschreibung definiert den allgemeinen Anwendungsbereich des Produkts, kann jedoch die fachliche Ausbildung des Verarbeiters nicht ersetzen. Die Arbeiten müssen gemäß den Regeln der Bauordnung und den Vorschriften zum Arbeitsschutz ausgeführt werden. Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat jedoch keinen Einfluss auf die Anwendungsbedingungen und -art. Im Zweifelsfall sind Eigenversuche durchzuführen oder die Fachberatung von Weber zu kontaktieren. Mit Erscheinen dieses technischen Datenblattes verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.

weber PH913



Siatka zbrojąca z włókna szklanego z nadrukiem weber o gramaturze >145 g/m² do wykonywania warstwy zbrojonej w systemach ociepleń ETICS.

Właściwości

- Impregnowana dyspersją żywicy butadienowo-styrenowej
- Alkalioodporna
- Szerokość 1,1 m, długość w rolce nie mniej niż 50 m
- Dostępna w kolorze żółtym, oznakowana logotypem Weber

Zastosowanie produktu

Warstwa zbrojąca w systemach ociepleń Weber:

- opartych o styropian: **weber.therm WS**,
- opartych o wełnę mineralną: **weber.therm WM MINERAL**,
- opartych o piankę rezolową (fenolową): **weber.therm LAMBDA**.

Wkładka zbrojąca w masach bitumicznych **weber.tec Superflex 10**.

Przygotowanie podłoża

Warstwę zbrojoną można wykonywać, co najmniej po trzech dniach od przyklejenia płyt izolacyjnych. Powierzchnia płyt powinna być równa i odpylona. Należy zamontować listwy narożnikowe, profile dylatacyjne oraz siatki wzmacniające o wymiarach ok. 20 × 40 cm w narożach otworów. Jeśli projekt tego wymaga, należy wykonać mechaniczne zamocowanie płyt izolacyjnych. Płyty ze styropianu, które wystawione były przez dłuższy czas na działanie promieni UV należy przetrzeć w celu zdercia zwiertzałej i pożółkłej warstwy.

Dane techniczne

Wymiar oczek (mm)	4,0 × 4,5 (±5%)
Masa powierzchniowa (g/m ²)	150 (±8)
Siła zrywająca wzdłuż osnowy i wątku, N/mm, badana na próbkach przechowywanych 28 dni w:	
- warunkach laboratoryjnych	≥ 35
- w roztworze alkalicznym	≥ 20
Wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wątku, przy wymaganych wartościach siły zrywającej, % badane na próbkach przechowywanych 28 dni w:	
- warunkach laboratoryjnych	≤ 4,5
- w roztworze alkalicznym	≤ 3,0
Kolor	żółty, oznakowana logo Weber
Opakowania	rolki 55 m ² , paleta 35 szt.
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Zużycie	ok. 1,1 m ² na 1 m ² elewacji
Systemy	weber.therm WS weber.therm WM weber.therm WS/WM/ LAMBDA CERAMIC weber.therm LAMBDA weber.therm WOOD
Zużycie	ITB-KOT-2018/0453 wydanie 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0455 wydanie 3 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0451 wydanie 3 z 2024 r. ICIMB-KOT-2022/0169 wydanie 1 z 2022 r. ICIMB-KOT-2023/0193 wydanie 1 z 2023 r. ITB-KOT-2018/0452 wydanie 3 z 2023 r.

Przygotowanie produktu

Siatka jest gotowa do zastosowania. Siatkę docinać na wymaganą długość za pomocą ostrego nożyka.

Wskazówki wykonawcze

Wykonywanie warstwy zbrojonej można rozpocząć po min. 3 dniach od przyklejenia płyt izolacyjnych. Zaprawę klejowo – szpachlową Weber nakładać na powierzchnię płyt pacą zębatą o wysokości zęba 10–12 mm, pasami o szerokości siatki. Po nałożeniu zaprawy należy natychmiast przykleić siatkę zbrojącą **weber PH913**, wciskając ją w zaprawę za pomocą pacy ze stali nierdzewnej na głębokość ok. 1 mm i dokładnie zaszpachlować. Naniesioną zaprawę należy wyrównać do uzyskania równej i gładkiej powierzchni. Grubość otuliny siatki winna wynosić min. 1 mm. Niedopuszczalne jest pozostawienie, nawet miejscowo, siatki bez otulenia zaprawą szpachlową. Końcowa grubość wyschniętej warstwy zbrojonej winna wynosić:

- min. 3 mm – 4 mm – na płytach ze styropianu, wełny mineralnej oraz polistyrenu ekstrudowanego,
- min. 5 mm – 6 mm na płytach z piany rezolowej (fenolowej).

Siatka powinna być zlokalizowana w 2/3 całkowitej grubości zaprawy licząc od spodu płyt izolacyjnych. Pasma siatki układać z 10 cm zakładem, a na narożach z 20 cm zakładem. W obszarach narażonych na uszkodzenia mechaniczne np. ściany garaży, strefy cokołowe należy stosować dwie warstwy siatki zbrojącej. **NIEDOPUSZCZALNE** jest nakładanie warstwy szpachlowej na rozwieszoną siatkę bez uprzedniego zaszpachlowania zaprawą podłoża!

Warunki podczas stosowania i wiązania

Prace związane z zatapianiem siatki należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża pomiędzy +5°C a +25°C przy względnej wilgotności powietrza poniżej 80%. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i chronić elewację przed bezpośrednim wpływem opadów atmosferycznych oraz silnym wiatrem. Wskazane jest stosowanie siatek oraz plandek ochronnych.

Zużycie

Ok. 1,1 m² na 1 m² elewacji.

Magazynowanie i transport

Siatka z włókna szklanego **weber PH913** powinna być dostarczana w oryginalnych opakowaniach

producenta, zabezpieczających przed samoczynnym rozwijaniem się. Siatkę składować pionowo. Siatka z włókna szklanego **weber PH913** powinna być przechowywana w pomieszczeniach suchych, przewiewnych, z dala od urządzeń grzewczych, w sposób zapewniający bezpieczeństwo składowania i niezmienność właściwości technicznych wyrobu. Siatkę z włókna szklanego można przewozić dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający opakowania przed uszkodzeniem mechanicznym, zgodnie z krajowymi przepisami transportowymi i instrukcją producenta.

Uwaga

Szczegóły dotyczące prac związanych z montażem systemu ociepleniowego szczegółowo opisane są w instrukcji ITB „Złożone systemy ocieplania ścian zewnętrznych (ETICS)” z 2023 r. Niniejszy opis określa ogólny zakres stosowania wyrobu, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.