

Baunit FassadenDämmplatte Kork

(Pannello isolante in sughero per facciate)

PRODOTTO	Pannello in sughero per l'isolamento termico delle facciate.	
COMPOSIZIONE	Corteccia di sughero, resina (senza leganti aggiuntivi).	
CAMPI DI APPLICAZIONE	<p>Isolamento termico e configurazione delle facciate in nuovi e vecchi edifici. Nella zoccolatura dello zoccolo si consiglia l'applicazione di pannelli XPS_R.</p> <p>Baunit FassadenDämmplatte Kork è termoisolante, traspirante, di esatta dimensione, difficilmente infiammabile.</p>	
DATI TECNICI	<p>Proprietà</p> <p>Densità lorda a secco Resistenza a compressione Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ Conducibilità termica λ Spessore dei pannelli Formato dei pannelli Classe di infiammabilità</p>	<p>Valori</p> <p>ca. 120kg/m³ ca. 0,09 MPa 20 0,045 W/mK 2-10 cm 100x50cm B1</p> <p>difficilmente combustibile</p>
PRECAUZIONI	Esente da obbligo di classificazione.	
CONSUMO DI MATERIALE	2 Pannelli/m ²	
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	<p>I pannelli isolanti per facciate Baunit FassadenDämmplatte Kork vengono forniti in confezione rivestita con pellicola protettiva.</p> <p>Proteggere da raggi ultravioletti (sole), influssi atmosferici e meccanici.</p>	
CONTROLLO DI QUALITÀ	<p>Controllo in proprio svolto costantemente dal nostro laboratorio aziendale.</p> <p>Componente del sistema Baunit sistema di isolamento termico a pannelli di sughero.</p>	
LAVORAZIONE	<p>Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, privo di polvere e gelo, idroassorbente, privo di efflorescenze e parti mobili, compatto e resistente.</p> <p>Incollaggio</p> <p>In linea di massima dovrebbero essere utilizzati solamente pannelli isolanti interi. L'impiego di parti di ugual materiale isolante è ammissibile, solo se utilizzati sulla parete e non negli angoli dell'edificio. Nei giunti e nelle connessioni orizzontali non deve essere presente Baunit HaftMörtel, altrimenti si verrebbero a creare ponti termici. Negli angoli si devono utilizzare pannelli interi in "forma dentata".</p> <p>Prima devono essere montati i pannelli isolanti sull'intera facciata e successivamente su intradossi, travature, architravi.</p> <p>Baunit Fassade Dämmplatten Kork si incolla sulla facciata con Baunit HaftMörtel applicato a cordolo lungo i bordi e in 3 punti centrali. Posizionare i pannelli accostandoli tra loro. Applicare la prima serie di pannelli sul profilo metallico della zoccolatura. Si consiglia di proteggere gli spigoli con degli angolari (es. Baunit KantenProfilwinkel). Incollare gli angolari ai pannelli con Baunit HaftMörtel.</p> <p>Fissaggio con viti e tasselli</p> <p>E' consigliabile fissare Baunit Fassade Dämmplatten Kork al sottofondo con 6 tasselli /m², 24 ore dopo l'applicazione del collante.</p> <p>Fissare min 2 tasselli per pannello sugli spigoli dell'edificio in verticale (4 tasselli in senso verticale rispetto al pannello) a 40 cm dagli spigoli. Fissare i tasselli dopo averli incollati (attendere 24 ore). Applicare tasselli resistenti al gelo e alle condizioni atmosferiche (scegliere i tas-</p>	

Baunit FassadenDämmplatte Kork

(Pannello isolante in sughero per facciate)

LAVORAZIONE

selli a seconda della tipologia del sottofondo). Utilizzare solo viti ad espansione e tasselli in plastica non di metallo.

Livellatura e strato di armatura

Dopo aver incollato e fissato i pannelli isolanti Baunit Fassade Dämmplatten Kork applicare uno strato di Baunit HaftMörtel di ca. 3 mm con una spatola dentata metallica creando uno strato uniforme. Dopo min 3 giorni applicare un'ulteriore strato di 10 mm di Baunit HaftMörtel con una spatola dentata.

Annegare la rete portaintonaco Baunit TextilglasGitter e livellare il prodotto in eccesso. Annegare le strisce di Baunit TextilglasGitter-Streifen in senso obliquo (ca. 30 x 50 cm) in corrispondenza degli angoli delle finestre, nicchie ecc.

AVVERTENZE

Non applicare l'impasto a temperatura inferiore a +5°C, o su superficie gelata o in caso di pericolo gelate. Non aggiungere antigelo

A causa della limitata resistenza ai raggi UV, i pannelli in sughero devono essere ricoperti con Baunit HaftMörtel non più tardi di 14 giorni dopo la posa (eliminare le irregolarità).

Finitura

Dopo un tempo di presa di min 7 giorni (a seconda delle condizioni atmosferiche)

- Baunit SilikatPutz con UniversalGrund
- Baunit EdelPutz Extra. Fattore di riflessione diffusa (luminosità) non inferiore a 50 (HBW)

CLASSIFICAZIONE

Baunit Fassade Dämmplatten Kork per sua natura è difficilmente combustibile e appartiene di diritto alla classe "E" (96/603/CE ed EN 13501-1).

In caso di incendio non produce fumi né sostanze tossiche.

VOCE DI CAPITOLATO

Pannello in sughero per l'isolamento termico delle facciate, tipo Baunit Fassade Dämmplatten Kork.

marzo 2006

Le indicazioni tecnico-applicative da noi fornite al fine di agevolare i clienti, basate sulle nostre esperienze e sull'attuale livello delle conoscenze pratiche e tecniche, risultano non vincolanti e non danno vita ad alcun vincolo contrattuale o ad impegni secondari derivanti dal contratto d'acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare di persona e su propria responsabilità i nostri prodotti in relazione alla loro adeguatezza allo scopo applicativo previsto. La nostra fitta rete di rappresentanti garantisce una rapida consulenza e fornitura. Vi preghiamo di rivolgerVi al recapito di rappresentanza più vicino alla Vostra sede.

Le indicazioni riportate su questa scheda hanno una pura funzione indicativa e non sono vincolanti a norma di legge. Con la pubblicazione di questa scheda tutte quelle precedentemente uscite perdono la loro validità.