



# Baumit ProContact

Collante e rasante per sistemi ETICS

## Vantaggi

- Versatile
- Di facile applicazione
- Buon rapporto qualità / prezzo



## Prodotto

Collante e rasante minerale in polvere, traspirante, idrorepellente, con buona capacità adesiva, per l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti in sistemi ETICS. Per applicazione manuale e meccanica. Testato secondo EAD 040083-00-0404. Certificato Emicode EC 1 Plus e CP DOC 262 di ICMQ, conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

## Composizione

Cemento, leganti organici, sabbia, additivi.

## Caratteristiche

Collante e rasante minerale, traspirante, idrorepellente, con ottime proprietà adesive, per applicazione manuale e meccanica. Di facile lavorazione.

## Campo d'impiego

Per l'incollaggio, su supporti minerali tradizionali, e la successiva rasatura armata di pannelli in lana minerale, EPS, XPS e sughero in sistemi di isolamneto a cappotto. Per l'applicazione della rete di supporto per intonaci e per livellare e spatolare tutti i tipi di sottofondi minerali.  
Adatto a tutti i tipi di supporti minerali, purché portanti e assorbenti.  
Componente dei sistemi ETICS certificati Baumit ProSystem e Baumit CeramicSystem.

## Dati Tecnici

Prodotto	
valore sd:	0.15 m per 3 mm di spessore
peso specifico materiale a secco:	ca. 1400 kg/m <sup>3</sup>
valore $\mu$ :	ca. 50
Conducibilità termica $\lambda_d$ :	ca. 0.800 W/mK

Variante(i)	Baumit ProContact
resa	ca. 4.5 m <sup>2</sup> /sacco - 5.5 m <sup>2</sup> /sacco come collante
resa	ca. 5 m <sup>2</sup> /sacco - 6 m <sup>2</sup> /sacco come rasante per 3 mm di spessore
granulometria	ca. 0.6 mm
consumo	ca. 4.5 kg/m <sup>2</sup> - 5.5 kg/m <sup>2</sup> come collante
consumo	ca. 4 kg/m <sup>2</sup> - 5 kg/m <sup>2</sup> come rasante per 3 mm di spessore
fabbisogno d'acqua	ca. 6 l/Sacco - 7 l/Sacco



<b>Imballo</b>	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg
<b>Stoccaggio</b>	Conservare in luogo asciutto ed impiegare entro 12 mesi.
<b>Garanzia di qualità</b>	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
<b>Classificazione sostanze chimiche</b>	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
<b>Sottofondo</b>	Il supporto deve essere asciutto, pulito, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, non idrorepellente, solido, portante e privo di parti distaccate. La planarità della parete deve rientrare nelle tolleranze prescritte dalla DIN 18202. Tutti i supporti devono essere verificati e preparati secondo le indicazioni della UNI/TR 11715:2018.
<b>Applicazione</b>	<p><b>Preparazione dell'impasto</b> Versare lentamente il prodotto in acqua pulita, usando un mescolatore a bassa velocità, fino ad ottenere un impasto omogeneo. Lasciare riposare per ca. 5 minuti e poi mescolare nuovamente. Tempo di applicazione: circa 90 minuti. Il prodotto può essere impastato e applicato anche a macchina.</p> <p><b>Incollaggio e rasatura dei sistemi ETICS</b></p> <p><b>Applicazione del collante</b> Eseguire l'incollaggio dei pannelli isolanti mediante il metodo del "cordolo perimetrale e tre punti centrali". Il collante si applica con una cazzuola/ spatola su retro del pannello, realizzando una striscia lungo i bordi larga ca. 5 cm e alta ca. 2 cm e tre plotte centrali del diametro di ca. 10 cm. La quantità di collante da utilizzare va scelta considerando la tipologia e le caratteristiche del sottofondo. Va sempre garantita una superficie minima di incollaggio di almeno il 40%. L'applicazione del collante a piena superficie del pannello, mediante uso di spatola dentata, può garantire l'eliminazione delle irregolarità delle superfici fino a 10 mm.</p> <p><b>Posa in opera dei pannelli</b> I pannelli isolanti vanno collocati, accostati, partendo dal basso verso l'alto, cercando di evitare la formazione di fughe. È possibile utilizzare pezzi di pannello residui (dimensione min. 15 cm), ma solo inseriti nella superficie della facciata, tuttavia mai quali pannelli angolari in corrispondenza degli spigoli dell'edificio. La posa deve avvenire secondo quanto previsto dall'UNI/TR 11715:2018. In corrispondenza di angoli di finestre e porte vanno utilizzati pannelli interi, sagomati a misura per evitare che i giunti verticali od orizzontali coincidano con gli angoli delle aperture. I pannelli devono essere accoppiati in modo alternato anche in corrispondenza degli angoli dell'edificio.</p> <p><b>Tassellatura</b> Per i sistemi a cappotto è generalmente necessario sia l'incollaggio che il fissaggio meccanico mediante tassellatura. La tassellatura deve essere eseguita solo dopo che il collante si è indurito, in genere dopo almeno 48-72 ore dalla posa dell'isolante.</p> <p><b>Rasatura armata</b> Baumit ProContact va applicato sulla superficie dei pannelli, precedentemente livellati, mediante spatola dentata da 10 mm. Nello strato di malta fresca va annegata la rete d'armatura in fibra di vetro antialcalina Baumit StarTex. Applicare la rete in senso verticale, dall'alto verso il basso, evitando la formazione di pieghe e sovrapponendo i fogli contigui di almeno 10 cm. Infine, con la lama della spatola, lisciare il rasante fresco in modo che la rete non risulti visibile in superficie. La rete dev'essere perfettamente ricoperta e trovarsi nel terzo esterno dello strato di rasatura. Lo spessore medio della rasatura armata deve essere compreso tra i 3 e i 5 mm.</p> <p>Tutte le singole lavorazioni, così come la progettazione e la posa dell'intero sistema a cappotto devono sempre essere eseguite secondo quanto previsto dalla norma UNI/TR 11715.</p> <p><b>Come rasante su intonaci di fondo</b> Baumit ProContact va applicato sulla superficie con l'uso di spatola dentata (spessore di 10 mm). Annegare la rete portaintonaco Baumit StarTex, sovrapponendo i fogli di rete contigui di almeno 10 cm, nello strato di prodotto fresco e livellare partendo dal centro verso l'esterno della superficie. Ricoprire la rete con una seconda mano di Baumit ProContact, min. 1mm (da 0,5 mm ad un max di 3mm), in modo da garantire una totale copertura della rete portaintonaco Baumit StarTex. Effettuare una rasatura il più possibile uniforme, eliminando il prodotto in eccesso.</p>
<b>Avvertenze e informazioni</b>	<p><b>Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve essere di almeno +5°C e non superiore a +35°C.</b> Non applicare il prodotto su superfici gelate o in caso di pericolo gelate. Non additivare con altri prodotti o aggiungere antigelo. L'applicazione del successivo strato di finitura deve avvenire dopo completa asciugatura e stagionatura della rasatura. Nel caso i pannelli siano rimasti esposti per un tempo prolungato (maggiore o uguale a 15 giorni) alle radiazioni ultraviolette e presentino ingiallimenti, è necessaria una nuova levigatura e la rimozione meccanica della polvere superficiale prima di procedere alla rasatura. Nel caso di eventuale levigatura della superficie rasata, va prestata attenzione al fatto che la rete non venga danneggiata. Nelle aree di zoccolatura e soggette a spruzzi d'acqua, prevedere idonee soluzioni a protezione contro l'umidità, impiegando prodotti idonei e specifici. Quale rivestimento si consigliano le finiture Baumit SilikatTop, SilikonTop, GranoporTop, StarTop, PuraTop, StellaporTop, CrystalTop (previa applicazione di relativo primer UniPrimer/ PremiumPrimer/ CrystalActivator).</p>

---

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.