



Baunit BaseProtect 2K

Sigillante bicomponente per zoccolatura

- **Prodotto bicomponente**
- **Fortemente riempitivo**
- **Stabile ed elastico nel tempo**

Prodotto Sigillante bicomponente grigio a base non bituminosa, altamente flessibile, riempitivo, particolarmente adatto per proteggere dall'umidità sistemi termoisolanti a cappotto ETICS e facciate intonacate in corrispondenza dello zoccolo e nella fascia a contatto col terreno. La particolare formula favorisce l'omogeneità della tinteggiatura. Resiste ai comuni prodotti utilizzati per la salatura delle strade (NaCl).

Composizione Sabbia, cemento, additivi per agevolare la lavorazione, l'ancoraggio e l'azione sigillante.

Caratteristiche Sigillante impermeabilizzante bicomponente riempitivo, stabile nel tempo e permanentemente elastico. Indurisce a contatto con l'acqua. Resiste ai raggi ultravioletti. Non contiene bitumi né solventi.

Campo d'impiego Protezione dagli schizzi d'acqua e dall'umidità degli zoccoli di edifici e della fascia a contatto col terreno. Idoneo anche per interventi di sigillatura in aree esposte agli schizzi d'acqua, per esempio porticati, terrazze e simili, come pure davanzali di finestre. Utilizzabile per l'incollaggio di pannelli da zoccolatura Baunit su supporti bituminosi e minerali. Nella fascia a contatto col terreno il prodotto va applicato sul sistema di rasatura armata ultimato.

Dati Tecnici

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| colore: | grigio |
| Peso specifico: | ca. 1.3 kg/dm ³ |
| tempo di attesa: | ca. 45 min. |
| impermeabilità alla pioggia: | ca. 3 ore |
| Rapporto di miscelazione A:B: | 1 : 1 |

| | BaseProtect 2K 8,32 kg | Baunit BaseProtect 2K 25 kg |
|---------|-------------------------------|--|
| consumo | ca. 1.5 kg/m ² /mm | ca. 1.5 kg/m ² /mm |
| resa | | ca. 8.3 m ² per 2mm di spessore |

Imballo Vaso da 8,32 kg (1x4,16 kg componente in polvere A + 4,16kg componente liquido B); 1 pallet = 39 vasi = 324,5 kg
Vaso da 25 kg (3x4,16 kg componente in polvere A + 12,5 kg di componente liquidoB); 1 pallet = 12 vasi = 300kg

Stoccaggio Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco e riparato dal gelo, chiuso nella confezione originale per un periodo massimo di 12 mesi.
Mantenerlo al riparo da temperature superiori a 35 °C e inferiori a 5 °C nonché dall'irraggiamento solare diretto.

Garanzia di qualità Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche 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 www.baunit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Sottofondo Il supporto deve essere pulito, asciutto, non sfarinante, non gelato, privo di polvere, imbrattamenti ed efflorescenze, portante e stabile e non deve presentare parti staccate. La verifica del supporto va effettuata in base alla ÖNORM B 6400-1. Per la planarità della parete si applica la ÖNORM DIN 18202. Supporti adatti sono, per esempio, pannelli isolanti per zoccolatura a norma ÖNORM B 6400-1 oppure intonaci di fondo e a finire di sistemi ETICS.

Applicazione

Baumit BaseProtect 2K va miscelato in rapporto 1:1 in idoneo miscelatore, senza aggiungere acqua o altri additivi.

Si comincia premiscelando il componente liquido con un miscelatore lento, quindi si aggiunge il componente in polvere, continuando a miscelare fino a creare una massa omogenea e priva di grumi. Per un risultato ottimale si raccomanda l'impiego di agitatori ad ancora, ad esempio Collomix AR.

Il materiale eventualmente già parzialmente indurito non va in nessun caso ridiluito con acqua, né vanno impiegati additivi quali prodotti antigelo o acceleranti.

Una volta pronta, la miscela va utilizzata rapidamente e comunque entro il tempo aperto. Il prodotto va applicato mediante cazzuola su strati omogenei e a spessore (non si deve vedere la grana sottostante), e alla fine lisciato. In alternativa si può utilizzare un rullo a pelo corto oppure una spazzola.

Il sistema di intonacatura (rasatura armata e finitura a spessore, compreso il relativo primer) va applicato fino a ≥ 10 cm al di sotto del piano campagna finito. Una volta indurita l'intonacatura di fondo (rasatura armata) e a finire (finitura a spessore), Baumit BaseProtect 2K va applicato da 5 cm sopra il piano campagna finito, fino a sotto il limite inferiore del sistema di intonacatura.

Durante l'applicazione e il consolidamento, Baumit Base Protect 2K va protetto dal sole, dal vento forte e dalla pioggia.

Oltre alle indicazioni qui fornite, va tenuto conto anche delle direttive Baumit per la posa di sistemi a cappotto ETICS, come pure della direttiva austriaca "Zoccolature" del Gruppo di lavoro "Intonaci", nelle versioni di volta in volta vigenti.

Mediante interventi di tipo strutturale occorre impedire che la pioggia permanga ai piedi della facciata. Di norma, va a tal fine realizzato un letto di ghiaia o simili, oppure un lastricato con una pendenza verso l'esterno di almeno il 2%. Inoltre, va posato un elemento di separazione dall'edificio, per esempio una guaina bugnata. Infine, va evitata la permanenza di pozzanghere o ristagni d'acqua.

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto, la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve essere di almeno $+5^{\circ}\text{C}$.

Il prodotto appena applicato va protetto dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature). Un'elevata umidità atmosferica e/o temperature basse possono allungare in maniera sensibile i tempi di asciugatura. Prima di ogni ulteriore trattamento occorre aspettare almeno un giorno. L'uniformità della tinta può essere garantita soltanto all'interno del medesimo lotto.

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.