

# Baumit AntiSulfat

## AntiSulfat



- Pentru zidării afectate de săruri
- Parte componentă a sistemului Sanova
- Impotriva eflorescențelor din tencuiala

| <b>Produs</b>                               | Soluție apoasă pentru tratarea suprafețelor afectate de săruri (sulfați și cloruri).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|
| <b>Compoziție</b>                           | Apă, fosfat de bariu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
| <b>Proprietăți</b>                          | Baumit Antisulfat transformă sărurile în săruri solubile și prin intermediul capacității de transport a umidității le transformă în săruri greu solubile. Acestea rămân depozitate în zidărie și nu afectează zidăria.                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
| <b>Domeniu de aplicare</b>                  | Pentru tratarea chimică a zidărilor afectate de săruri la renovarea zidăriei, în special împotriva sulfaților și clorurilor, dar și ca tratament împotriva eflorescențelor apărute în urma tencuirii la clădiri.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
| <b>Date Tehnice</b>                         | Culoare:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | verde                          |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
|                                             | Densitate:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | aprox. 1.04 kg/dm <sup>3</sup> |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
|                                             | <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Antisulfat_5 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Consum</td><td>aprox. 0.5 - 0.8 kg/m<sup>2</sup> functie de atacul de saruri a suportului</td></tr><tr><td>Acoperire</td><td>aprox. 6 - 10 m<sup>2</sup></td></tr></tbody></table>                                                                                                                                                                                                                        |                                |  | Antisulfat_5 kg | Consum | aprox. 0.5 - 0.8 kg/m <sup>2</sup> functie de atacul de saruri a suportului | Acoperire | aprox. 6 - 10 m <sup>2</sup> |
|                                             | Antisulfat_5 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
| Consum                                      | aprox. 0.5 - 0.8 kg/m <sup>2</sup> functie de atacul de saruri a suportului                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
| Acoperire                                   | aprox. 6 - 10 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
| <b>Formă de livrare</b>                     | bidon 5 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
| <b>Depozitare</b>                           | 24 luni la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț bine închis.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
| <b>Asigurarea calității</b>                 | Controlul calitatii prin Laboratorul propriu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
| <b>Clasificare conform normelor chimice</b> | Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementarile pentru substante periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .                                                                                                                                               |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
| <b>Suport</b>                               | Verificarea suprafeței suport va fi efectuată în principiu conform normelor în vigoare. Suprafața suport trebuie să fie neînghețată, lipsită de praf, să fie rezistentă.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
| <b>Aplicare</b>                             | Se va aplica pe tencuiala afectată și pe suprafața ce depășește cu 1 m zona afectată, rosturile se vor curăța pe minim 2 cm în adâncime înainte de aplicarea soluției.<br>Tratarea tencuieiilor cu Baumit Antisulfat se face într-unul sau mai multe straturi prin spreiere sau pensulare.<br>La minim o zi după tratarea cu Baumit Antisulfat se poate aplica amorsa Baumit SanovaPre .<br>După respectarea timpilor de repaus se vor continua lucrările de tencuire cu produsele din gama Sanova. |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |
| <b>Recomandări</b>                          | Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să depășească +3°C în timpul prelucrării și întăririi materialului. Se recomandă utilizarea mănușilor de protecție la folosirea produsului.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                |  |                 |        |                                                                             |           |                              |

---

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.