

# Baunit Antisulfat

Vandens tirpalas kenksmingoms druskoms apdoroti



- Cheminis druskų naikinimas
- Mūro restauracijai
- Tinko apsaugai

**Produktas** Vandens tirpalas kenksmingoms druskoms (sulfatams ir chloridams) chemiškai apdoroti, sanuojant mūro sieną.

**Sudėtis** Vanduo, bario fosfatas.

**Paskirtis** Cheminiam druskų apdorojimui mūre atliekant sanavimo darbus. Naujo tinko apsaugai nuo druskų skverbimosi.

**Techniniai duomenys** Spalva: skaidrus  
Tankis: apie 1.04 kg/dm<sup>3</sup>

Sąnaudos	
Išeiga	apie 6 - 10 m <sup>2</sup> kanistras

**Pakuotė** 5 kg kanistras, 1 paletė = 90 kanistrų = 450 kg

**Laikymo sąlygos** Sausoje, vėsioje, neužšalancioje patalpoje ant padėklų produktas gali būti laikomas 24 mėnesius.

**Kokybės užtikrinimas** Gamyklos laboratorijoje nuolat atliekami kokybės patikrinimai.

**Klasifikavimas pagal Cheminių medžiagų įstatymą** Smulki klasifikacija vadovaujantis Cheminių medžiagų įstatymu pateikta saugos duomenų lape (pagal Europos parlamento ir tarybos 2006-12-18 d. potvarkio Nr. 1907/2006 31 str. ir II priedą), kuris yra puslapyje [www.baunit.com](http://www.baunit.com) arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

**Pagrindas** Pagrindas turi būti sausas, švarus, neįšalęs, nedulkėtas, jis turi sugerti vandenį, ant jo paviršiaus negali būti iš gilesnių sluoksnių išplautų druskų, jis turi būti tvirtas, ant jo negali būti silpnai besilaikančių dalelių. Pagrindo patikra turi būti atliekama pagal galiojančius reikalavimus.

**Paviršiaus paruošimas** Seną tinką numušti maždaug 1 m plačiau nei vizualiai matomos druskų dėmės iki mūro, ir išvalyti pažeisto skiedinio siūles iki 2 cm gylio.

**Naudojimas** „Baunit AntiSulfat“ užpurkšti purkštuvu arba užtepti teptuku per kelis etapus. Jeigu druskos pakartotinai kristalizuojasi paviršiuje, būtina jas mechaniškai nuvalyti (užtikrinant, kad jos nepapultų į naują tinką, nuvalytus kristalus pašalinti iš statybietės) ir pakartoti procesą tol kol baigsis druskų kristalizacija. Minimalus džiūvimo laikas tarp etapų ir prieš užtepant „Baunit SanovaPre“ – 24 val. Vėliau naudojami atitinkami sanavimo tinkai.

**Bendroji informacija ir patarimai** Dirbant su produktu ir jam džiūstant, oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė nei +5°C ir ne aukštesnė nei +25°C. Uždengti šalia esančius paviršius. Suteptas vietas valyti dideliu kiekiu vandens, nelaukiant, kol išdžius. Naudojant vidaus patalpose, užtikrinti tinkamą vėdinimą.

---

Mūsų pateikiami žodiniai ir raštiški pasiūlymai dėl produktų naudojimo technikos, kuriuos mes pirkėjams pateikiame norėdami jiems padėti ir kurie remiasi mūsų patyrimu ir atitinka šiuo metu esantį žinių, mokslo ir praktikos lygį, mūsų neįpareigoja ir nėra teisinių santykių dalis ar pirkimo–pardavimo sutartį papildanti susitarimo dalis. Šie patarimai neatleidžia pirkėjo nuo pareigos pačiam išbandyti mūsų produktus, siekiant nustatyti, ar jie tinka pirkėjo išsikeltiems tikslams pasiekti.