

BORNIT® - „Noax“ Noax

Universali hidrofobinį sluoksnį sudaranti ir impregnuojanti priemonė

Techninės atmenos būklė: 2002 m. vasario 01 d.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Savybės ir tipas | <p>BORNIT-Noax yra universali hidrofobinį sluoksnį sudaranti ir impregnuojanti priemonė, pagaminta iš siloksano polimero.</p> <p>Priemonė yra bespalvė, jos sudėtyje yra tirpiklių. Medžiaga pasižymi maža klampa, todėl ją lengva tepti ir purkšti.</p> <p>BORNIT-Noax yra medžiaga, atspari UV spinduliams, ji puikiai sukimba su beveik visais įprastais drėgmę sugeriančiais pagrindais (pavyzdžiui, plytomis, natūraliais akmenimis, mediena, betonu ir pan.).</p> | | | | | | | | | | | | |
| Naudojimo sritys | <p>Naudojant BORNIT-Noax, panaikinama statybinių medžiagų (plytų, natūralaus akmens, klinkerio, betono, putinto betono, tinko ir medienos bei pan.) geba sugerti vandenį ir sudaryti tinklines struktūras, tačiau ši priemonė nedaro neigiamos įtakos vandens garų pralaidumui.</p> <p>Naudojant šią priemonę, sienos beveik neperšlampa, lyjant stipriam lietai fasadų ir medinių detalių neišmuša drėgmės dėmės, neatsiranda druskos dėmių, neišplaunamos kalkės, dėl šalčio statybiniai elementai nepažeidžiami, nevyksta cheminė erozija dėl ore esančių agresyvių išlakų, taip pat vidiniuose statybinių medžiagų sluoksniuose nustoja augti pelėšiai, jie nustoja trūkinėti.</p> <p>Pateikiamas Statybų chemijos instituto Leipcege patikros protokolas apie vandens sugerties sumažėjimą.</p> | | | | | | | | | | | | |
| Apdorojimas | <p>BORNIT-Noax galima tepti teptuku, trumpaplaukiu dažymo voleliu, šią priemonę galima purkšti, statybines medžiagas galima į ją panardinti. Prieš dengiant pagrindą šia medžiaga, reikia nušluoti nuo jo nešvarumus ir dulkes. Pagrindas gali būti šiek tiek drėgnas, bet ne šlapias.</p> <p>Dengimo BORNIT-Noax sluoksniu eigą galima kartoti tiek kartų, kiek reikia. Jei pagrindo geba sugerti drėgmę yra didelė, jį reikia padengti bent dviem priemonės sluoksniais.</p> <p>Laiko tarpas, turintis praeiti nuo vieno tepimo medžiaga iki kito, siekia 20 – 30 minučių.</p> <p>Priklausomai nuo temperatūros ir pagrindo, medžiaga džiūva maždaug 8 valandas.</p> <p>Jei pastebėjote, kad priemonės užtepėte per daug, nuo lygaus ir nelabai drėgmę geriančio paviršiaus ją galite pašalinti skudurėliu. Jei medžiagą tepate uždaroje patalpoje, pasirūpinkite pakankamu vėdinimu.</p> <p>Dėl puikaus impregnuojančio priemonės poveikio, paviršiaus nebereikia papildomai dengti kitais sluoksniais.</p> | | | | | | | | | | | | |
| Sąnaudos | <table><tr><td>Tepant ant betono</td><td>maždaug 0,2 – 0,3 l/m²</td></tr><tr><td>Tepant ant kalkakmenio</td><td>maždaug 0,3 – 0,5 l/m²</td></tr><tr><td>Tepant ant tinko</td><td>maždaug 0,3 – 0,4 l/m²</td></tr><tr><td>Tepant ant plytų</td><td>maždaug 0,3 – 0,4 l/m²</td></tr><tr><td>Tepant ant medienos</td><td>maždaug 0,1 – 0,2 l/m²</td></tr><tr><td>Tepant ant putinto betono</td><td>maždaug 1,0 l/m²</td></tr></table> | Tepant ant betono | maždaug 0,2 – 0,3 l/m ² | Tepant ant kalkakmenio | maždaug 0,3 – 0,5 l/m ² | Tepant ant tinko | maždaug 0,3 – 0,4 l/m ² | Tepant ant plytų | maždaug 0,3 – 0,4 l/m ² | Tepant ant medienos | maždaug 0,1 – 0,2 l/m ² | Tepant ant putinto betono | maždaug 1,0 l/m ² |
| Tepant ant betono | maždaug 0,2 – 0,3 l/m ² | | | | | | | | | | | | |
| Tepant ant kalkakmenio | maždaug 0,3 – 0,5 l/m ² | | | | | | | | | | | | |
| Tepant ant tinko | maždaug 0,3 – 0,4 l/m ² | | | | | | | | | | | | |
| Tepant ant plytų | maždaug 0,3 – 0,4 l/m ² | | | | | | | | | | | | |
| Tepant ant medienos | maždaug 0,1 – 0,2 l/m ² | | | | | | | | | | | | |
| Tepant ant putinto betono | maždaug 1,0 l/m ² | | | | | | | | | | | | |
| Sveikatos, darbų ir priešgaisrinė sauga | <p>Neleiskite vaikams žaisti su medžiaga.</p> <p>Dirbdami su šia medžiaga nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Naudokite tik vėdinamose zonose.</p> <p>Medžiaga užsidega tik tuomet, jei ji yra skysta. Medžiaga kenkia sveikatai ir yra laikoma pavojinga aplinkai. Ją reikia laikyti atokiai nuo liepsnos šaltinių.</p> <p>Tirpikliui išgaravus, produktas aplinkai jokios grėsmės nebekelia.</p> <p>Susidariusi medžiagos plėvelė nekenkia nei žmonėms, nei augalams bei vandens gyvūnams.</p> | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------|---|
| Laikymas | Originaliuose uždarytuose induose, temperatūrai neviršijant +30 °C, galima laikyti ne mažiau kaip 12 mėnesių. |
| Šalinimas | Perdirbti galima tik visiškai tuščius, išvalytus indus. Medžiagos likučius galima šalinti pagal AW-ASN 080409* (klijų ir sandarinimo masių atliekos, kurių sudėtyje yra organinių tirpiklių arba kitų pavojingų medžiagų). |
| Pastaba | Ši atmena pakeičia visą iki tol buvusią techninę informaciją apie produktą. Senoji informacija nustoja galios. Šioje atmenoje pateikiami duomenys sudaryti remiantis naujausiais naudojimo technikos pasiekimais. Vis dėlto prašome atsižvelgti į tai, kad priklausomai nuo statinio būklės, gali tekti nukrypti nuo atmenoje siūlomo darbo metodo. Jei atskira sutartimi nesutarta kitaip, visa atmenoje pateikiama informacija laikoma neįpareigojančia ir todėl aprašytosios produkto savybės nelaikomos sutartomis savybėmis. Mes pasiliegame teisę bet kada pakeisti šioje atmenoje pateikiamą informaciją. Mes siūlome jums pasidomėti bet kokiais informacijos pakitimais mūsų interneto tinklapyje www.bornit.de . |
| Tiekimo forma | 1 l buteliai, 5 ir 10 l kanistrai |