

Baunit SanovaUni

Univerzalni sanacijski malter



- Višenamjenski sanacijski malter
- Jednostavna primjena
- Prikladan za renoviranje

Proizvod Krečno-cementni sanacijski malter, u skladu s normom ÖNORM EN 998 - 1, za ručnu i mašinsku ugradnju, na starim objektima, posebno kada su u pitanju oštećenja od vlage i soli.

Sastav Hidratizirani kreč, cement, pijesak, perlit, dodaci.

Svojstva Lagani sanacijski malter protiv naslaga soli; smanjuje kapilarnu upojnost, odlična paropropusnost, jednostavna ugradnja i univerzalna primjena proizvoda.

Primjena Sanacijski malter za stare objekte, za solima i vlagom opterećene zidove, ručna i mašinska ugradnja, za unutrašnju i vanjsku primjenu, prikladno i za malterisanje podnožja.

Tehnički podaci

| | |
|-------------------------------------|---|
| Čvrstoća na savijanje: | > 0.1 N/mm ² |
| Čvrstoća na pritisak nakon 28 dana: | 2 N/mm ² - 5 N/mm ² |
| Norma: | R-CS II prema EN 998-1 |
| Poroznost: | cca. 35 % |
| Suha nasipna gustoća: | < 1400 kg/m ³ |
| μ-vrijednost: | cca. 12 |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Potrošnja | |
| Potrebna količina vode | cca. 7 l/vreća - 8 l/vreća |

Oblik isporuke Vreća 25kg, 1 pal. = 56vreća = 1400 kg

Skladištenje 12 mjeseci na suhom mjestu, na drvenim paletama.

Kontrola kvaliteta Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.

Podloga Ispitivanje podloge provodi se prema smjernicama ÖNORM B 3345 i B 3346. Podloga mora biti čista, suha, ne smrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscvjetavanja, nosiva i bez dijelova koji otpadaju.

Priprema podloge Kod povišene vlage u zidu potrebno je ukloniti izvor nastanka vlage npr. pomoću horizontalnog ili vertikalnog zaptivanja. Tragove soli na površini je potrebno očetkati na suho te ih tretirati sa Baunit AntiSulfat ili Baunit SanovaPor. oštećene fuge u zidu je potrebno izdubiti 2 cm te ih na vrijeme popuniti (npr. sa Baunit SanovaUni ili nekim sličnim proizvodom); Stare malterisane površine potrebno je obiti oko 1m iznad vidljivog oštećenog područja. Obijeni stari materijal trenutno ukloniti s gradilišta. Mahovinu, alge ili bilo koje zelenilo ukloniti npr sa Baunit FungoFluid.

Obrada

Baumit SanovaUni ugrađuje se pomoću zidarske lopatice nakon što se zamiješa u uobičajenoj miješalici na slobodan pad s 7 - 8 lit. Vode po vreći, 3 - 5 min. Baumit SanovaUni se po potrebi može ugraditi i pomoću uobičajene mašine za malterisanje. Za ugradnju mašinom za malterisanje potrebno je mašinu opremiti specijalnim dodatkom tzv. rotomikserom za naknadno miješanje. Preporučuje se predšpric sa 60% pokrivenosti radi boljeg mokrog prianjanja i sprječavanja mogućeg nastanka pukotina.

Baumit SanovaUni navlači se grubo zidarskom letvom tj. kod mašinske ugradnje pomoću H letve. Nakon minimalnog vremena sušenja u trajanju od 1 dana, a maksimalno 2 dana, nanosi se još jedan sloj SanovaUni maltera u debljini nanosa 20 - 30 mm te se zaribava poput fine završnog maltera. Debljine nanosa do 30 mm nanose se u jednom radnom koraku, za sve veće debljine potrebno je raditi u nekoliko radnih koraka. Površinu zaribati i držati se vremena sušenja od min. 1 do maks. 2 dana između radnih koraka. Baumit SanovaUni može se koristiti i u području podnožja, no nikako ne u području dodira s tlom. Površinu završno zaribati letvom za zaribavanje ili doraditi kao grebani malter. Baumit SanovaUni ne smije se miješati s niti jednim drugim proizvodom.

Završni slojevi: Za obradu sa završnim bojama i završnim slojevima potrebno je pogledati pripadajuće tehničke listove i smjernice za ugradnju, te prema potrebi izvesti probno polje.

Unutra: možemo upotrijebiti sve Baumit unutrašnje boje, ali se preporuča mineralna boja koja ima paropropusno svojstvo.

Vani: prikladne su svi završno dekorativni malteri i boje.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i procesa sušenja biti min +5 °C. Svježe malterisane površine treba zaštititi od prebrzog isušivanja (npr. min. 2 dana držati vlažnom). Prije svakog sljedećeg nanosa nekog premaza pridržavati se min. vremena sušenja od 7 dana po cm debljine nanosa. Ako se Baumit SanovaUni koristi ispod terena, to je područje potrebno zaštititi od utjecaja vode odgovarajućom hidroizolacijom. Funkcionalno vrijeme trajanja sanitarnog sistema ovisi o količini vlage koja utječe na određeno područje, kao i o utjecaju soli iz podloge. Zbog toga je potrebno spriječiti vodu i vlagu da prodiru u zid.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.