

Priprava podlage	<p>Podlaga mora biti suha, nezmrznjena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja in prašnih delcev. Glede na podlago, npr. pri močno ali neenakomerno vpojni podlagi priporočamo premaz z Baunit EasyPrimer (razredčen z vodo v razmerju 1:2, odvisno od vpojnosti podlage).</p> <p>Za preprečevanje razpok (npr. pri masivnih stropnih elementih ali montažnih betonskih elementih dolžine > 6 m oziroma mavčno - kartonskih ploščah ali pri prehodu čez različne materiale) je potrebno armiranje z bandažnimi trakovi.</p> <p>V vsakem primeru je priporočljivo, da se primernost sistema preizkusi na vzorčni površini.</p>
Obdelava	<p>Mešanje:</p> <p>Vsebino v vedru temeljito premešamo do kremaste konsistence. Po potrebi dodamo manjšo količino vode.</p> <p>Polnjenje spojev med mavčno-kartonskimi ploščami:</p> <p>Obdelava se izvede v najmanj dveh slojih, odvisno od zahtevane kakovosti površine. V prvem koraku se fuge med ploščami zapolnijo in izravnajo v kombinaciji z bandažnim trakom. V drugem koraku se z gladilko ali široko lopatico izvede prehod na površino plošče. Mesta pritrdilnega materiala se prav tako izravnajo. Na mestih, kjer so večje luknje, izravnalno maso nanašamo v več slojih, pri čemer se naslednji sloj nanese na skoraj suho maso. Čas sušenja med prvim in drugim korakom znaša min. 12 ur.</p> <p>Izravnava površin:</p> <p>Baunit IonitFinish nanesemo ročno s široko lopatico, gladilko ali kovinsko gladilko ali strojno (airless). Po strditvi prvega sloja (čas sušenja min. 12 ur) lahko (po ročnem ali strojnem brušenju grebenov) tanko nanesemo drugi sloj izravnalne mase in zgladimo. Končna debelina sloja mora znašati min. 1,5 mm. Pred nanosom zaključnega premaza je potrebno upoštevati čas sušenja min. 12 ur.</p> <p>Kakovost površine:</p> <p>Baunit IonitFinish zagotavlja pri optimalni izvedbi zelo visoko kakovost površine. Za izvedbo površine najvišje kakovosti (Q4) je potrebno (po koncu strjevanja) zaključno brušenje.</p> <p>Izvedba zaključnega sloja z IonitColor:</p> <p>Po koncu sušenja izravnalne mase (min. 12 h za sloj debeline 1,5 mm pri 20 °C in 65 % vlažnosti zraka) lahko sledi zaključni premaz z Baunit IonitColor. Čas sušenja izravnalne mase je zelo odvisen od debeline nanešenega sloja in pogojev sušenja. Za zagotavljanje funkcionalnosti proizvoda je potrebno po brušenju površine zaključni sloj izvesti s premazom IonitColor (glej tehnični list proizvoda).</p>
Splošna navodila	<p>Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med obdelavo in vezanjem nad + 5 °C. V zaprtih stavbah je potrebno med sušenjem zagotoviti dobro zračenje. Med obdobjem sušenja in vezanja potrebno preprečiti nadaljnje vlaženje in močenje površine (npr. zaradi kondenza).</p> <p>Visoke temperature in nizka vlažnost pospešujejo, nizke temperature in visoka vlažnost pa znatno podaljšajo čas sušenja in vezanja.</p>

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.