



<b>Priprava podlage</b>	<p>Tlakovci ali plošče iz naravnega ali umetnega kamna položeni v nevezano podlago.</p> <p>Baunit NaturFuge GK 1 za fuge širine 3 - 8 mm Baunit NaturFuge GK 4 za fuge širine 8 - 15 mm</p> <p>Zahtevana globina fugiranja: min. dvakratna širina fuge oz. min. 1,5 cm.</p> <p>Pri širini fug nad 15 mm predstavlja NaturFuge samo zapolnitev fug. Priporočljivo je, da polovico globine fuge najprej zapolnimo s peskom ustrezno prilagojene zrnivosti (npr. 2/4). Stranski zaključki in spoji z drugimi površinami morajo biti razmejeni s stranskimi robniki.</p>
<b>Obdelava</b>	<p><b>1. Prvo fugiranje</b></p> <p>Pred prvim fugiranjem mora biti površina suha.</p> <p>Baunit NaturFuge v suhem stanju z mehkim omelom razporedimo v fuge. Da se izognemo naknadnemu prašenju, površino pred vibriranjem še enkrat skrbno pometemo.</p> <p>S stresalno ploščo (po možnosti s plastičnim vodilom) površino vzdolžno in prečno zvibriramo. Vibriranje izvajamo samo v suhem stanju! Fuge nato ponovno dobro zapolnimo z Baunit NaturFuge in odvečni material temeljito pometemo. Površino nato previdno speremo z močnim plosko padajočim pahljačastim curkom. Paziti moramo na minimalno poglobitev fug do največ polovice širine fuge, oziroma do višine obstoječega robu, vendar ne več kot 5 mm. Pomeni, da mora biti gotova fuga malenkostno pod površino tlakovca. Če je nivo fuge nad površino, lahko to pripelje do izpiranja in obarvanja tlakovcev.</p> <p>Pred prvo osušitvijo sveže fuge ščitimo pred dežjem. Po ca. 2 dneh jih ponovno navlažimo do zasičenja.</p> <p><b>2. Naknadno fugiranje (po največ 1 mesecu)</b></p> <p>Obstoječe Baunit NaturFuge rahlo navlažimo – tako se površina omehča, kar omogoča boljšo povezanost z dodanim fugirnim materialom. Potem pustimo, da se površina tlakovcev posuši. Z omelom vgradimo potrebno količino dodatnega fugirnega peska. Nadaljnji postopki kot pri tč. 1.</p> <p><b>3. Saniranje</b></p> <p>Pri sanaciji obstoječih fug s fugirnim peskom: Upoštevamo minimalno oz. maksimalno globino in širino fuge! Odstranimo nečistoče, mahove,... Postopamo kot pri tč. 1.</p>
<b>Splošna navodila</b>	<p>Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med vgrajevanjem in sušenjem nad +5 °C.</p> <p>Dodajanje drugih proizvodov (npr. proti zmrzovanju) ni dovoljeno. Baunit NaturFuge omogoča ponikanje površinske vode.</p> <p>Paziti je potrebno na rahel padec površine (min. 2 %), ker lahko fugirni pesek pod daljšim vplivom vode izgubi sposobnost prepuščanja vode. Naklon površine ne sme preseči max. 8 %.</p> <p>Zaradi povezovalnega učinka fugirnega materiala je vpliv erozije oz. izpiranja zaradi vremenskih vplivov minimalen, vendar pri močnem deževju ni izključen. Pri koncentriranem vodnem curku obstojnost ni zagotovljena.</p> <p>Rahlo krušenje površine ne predstavlja pomanjkljivosti.</p> <p><b>Pri grobih, poroznih, vpojnih, profiliranih in občutljivih tlakovcih lahko prosti delci v fugirnem pesku pridejo v pore oz. poglobitve, kar lahko vpliva na intenzivnost barve tlakovcev. Priporočljivo je, da se material najprej vgradi na poskusni površini.</b></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.