



Baumit BituFix 2K

2K liim SILSi liimimiseks hüdrosolatsioonile

- Tugev nakkevõime
- Elastne
- 2K liim

Toode Lahustivaba kahe komponentne (2K) modifitseeritud kautšuki ja bituumeni põhine liimsegu, mis on ette nähtud EPS ja XPS soojus-
tusplaatideliiimimiseks bituumenipõhistele hüdrosolatsioonile. Liim ei vaja enne paigaldamist täiendavat soojendamist.

Koostis Polümeeridega modifitseeritud bituumenemulsioon, polüstüreengraanulid, tsement.

Omadused

- Bituumenhüdrosolatsiooniga katud aluspinnale
- Tugeva nakkevõimega liimsegu
- Elastne

Kasutusvaldkond SILSi sokliisolatsiooniplaatide liimimiseks bituumenaluspindadele.

Tehnilised andmed Kasutusaeg: ca. 1 h

	Pakend 30 L
Kulu	ca. 4 - 8 l/m ²
Maht	ca. 4 - 7 m ² /pakend

Säilitamine Toode säilitada kaubaalusel, kuivas ja jahedas keskkonnas. Avamata pakendis toote säilivusaeg vähemalt 12 kuud.

Kvaliteedigarantii Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.

**Klassifitseerimine
kemikaalseaduse
kohaselt** Kemikaalseadusele vastavad ohutusnõuded leiate ohutuskaardilt (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 18. detsembri 2006. aasta
määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 ja lisa II kohaselt) www.baumit.ee või küsige Baumiti esindajalt.

Aluspind Aluspind peab olema tugev, kandev, kuiv, puhas ning tolmuvaba ning naket takistavate aineteta. Lisaks peab aluspind olema puhas-
tatud hallitusest ja vetikatest. Aluspinna ja õhu temperatuur peab olema +5° kuni 30°C.

Bituumenhüdrosolatsioon peab olema kindlalt ja täielikult aluspinnaga kontaktis.

**Töötlemine ja
kasutamine** Kõigepealt segage lühikest aega vedelat komponenti pakendis. Seejärel valage segamise ajal vedelasse komponenti pulbriline
komponent. Segamist tuleb jätkata, kuni saadakse ühtlane tükkideta mass. Valmissegatud toote kasutamisaeg on ca 1 tund.

Liimsegu Baumit BituFix 2K kasutamine

Soojustusmaterjali liimimine:

Liimsegu (liim) võib kanda soojusisolatsiooniplaatidele serv-punkt meetodi. Parema liimühenduse saamiseks on soovitatav eelistada
täispiinalse kontaktiga liimimise meetodit (hammasliibiga; hammas 8-10 mm).

Juhised ja märkused **Kasutamistingimused:** Õhu, aluspinna ja toote temperatuur peab töötamise, materjalide kasutamise, kuivamise/kivistumise ajal olema 5 kuni 30°C. Kuivamise/kivistumise ajal tuleb vältida otsest päikesepaistet, vihma, tugevat tuult. Kõrge õhuniiskus ja madal temperatuur võivad kuivamise aega pikendada

Tähelepanu: Kui vahtpolüstüreenist soojusisolatsiooniplaadid on hakanud UV-kiirte mõjul kollakaks muutuma (rohkem kui 2 nädalat UV-kiirgust), siis tuleb need lihvida (kollane kiht eemaldada) ja tolmu eemaldada.

Ümbritsevate pindade kaitse: Kaitsta viimistletavate pindade ümbruskonda, eriti materjale nagu näiteks klaas, keraamilised pinnad, klinker, looduskivi ja lakitud ning metallist pinnad, nende kinnikamisega. Pritsmes eemaldada kohe.

Tööriistade puhastamine: Tööriistad tuleb pesta kohe peale kasutamist puhta veega.

Ohutusjuhised: Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida söömist ja joomist tööde piirkonnas. Kasutada kaitseprille ja kindaid. Toote kokkupuutel silmade ja nahaga, kohe puhta veega see maha pesta.

Meie kirjalikud ja suulised tehnilised soovitusel Baumiti toodete kasutamise kohta tuginevad praegustele teaduslikele seisukohtadele ja meie aastatepikkusele kogemusele. Need ei ole õiguslikult siduvad ning neid ei saa kasutada mis tahes õigussuhte põhjendusena ega mis tahes lepingu lisakohustusena. Ettevõtte Baumit soovitusel ei vabasta ostjat vastutusest seoses Baumiti toodete kasutamise eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.