

multiSocket Base 520

Universaalne toode soklile



- Universaalne sokli piirkonnas
- Vetthülgav
- Liim- ja armeerimisseg

Toote	Liim-, armeerimisseg sokli soojustusplaatidele või krohvile ilma täiendava niiskuskaitseta kasutamiseks (kihipaksus siis vähemalt 7 mm). Käsitsi ja masina töötlemiseks. CS IV vastavalt standardile DIN EN 998-1.	
Koostis	täitematerjal, tsement ja ehitusubi ning lisandid paremaks töötlemiseks, nakkumiseks ja tugevdamiseks (kiud).	
Omadused	<ul style="list-style-type: none">■ tera suurus: 0 mm - 1 mm■ Mineraalne, väga vastupidav ja kergesti kasutatav mört.■ Väga head nakkumisomadused peaaegu kõigile tugevate aluspindade ja bituumenpindadega.■ Suure veekindluse tõttu saab multiSocket Base 520 kasutamisel täiendavast krohvi kaitsvast veetõkkes loobuda, kui kihi kogupaksusega on vähemalt 7 mm.■ Soojusisolatsioonisüsteemide puhul võib seda kasutada ainult sokkliosas.	
Kasutusvaldkond	<ul style="list-style-type: none">■ Mineraalne mört kasutamiseks alus- ja viimistluskrohvina sokkliosas.■ Hea nakkega, kiududega tugevdatud nakkesild betoonpindadel, bituumenalustel. Sobib aluspinnana edasiseks krohvimiseks kõigi tavaliste krohvimõrdirühmade CS I, CS II, CS III ja CS IV ning kõigi polümeersete viimistluskrohvidega.■ Kasutamiseks sokli isolatsiooniplaatide liimina ja armeerimisseguna.■ Tugevate, kandvate mineraalkrohvide (CS III ja CS IV), betooni, polümeersete viimistluskrohvide ja tugeva nakkega värvide ületöötlemiseks. Sobib aluskrohviks klinkerplaatidele või plaatkatetele.	
Tehnilised andmed	Tuletundlikkus:	A2 -s1, d0 vastavalt standardile DIN EN 13501-1, mittesüttivad
	Survetugevus 28 päeva pärast:	$\geq 6,0 N/mm^2$
	Krohvi tugevusklass:	CS IV vastavalt standardile DIN EN 998-1
	Tabeli väärtus vastavalt standardile EN 1745:	$\leq 0,89 W/(m \cdot K)$ (kui P = 90 %)
	μ -väärtus:	≤ 25
	Veeimavus:	WC 2 vastavalt standardile DIN EN 998-1
	Soojusjuhtivustegur $\lambda_{10, kuiv, mat}$	$\leq 0,820 W/(m \cdot K)$ (kui P = 50 %)
	multiSocket Base 520 25kg	
	<i>Kulu</i>	ca 1,2 kg/m ² /mm
	<i>Maht / tootlikkus:</i>	ca 7 m ² /kott (kihipaksus paksusel 3 mm)
	<i>Veevajadus:</i>	ca 5,5 l/kott - 6,5 l/kott
	Praktikas arvestatakse tavaliselt ca 10% materjalikaoga. Tabelis toodud materjalikulu väärtused ei sisalda materjali kadu ega aluspinna tekstuuriist ja imavusest tingitud lisakulu. Materjali kulunorm sõltub pinnale kandmise tehnikast ja toote konsistentsist.	
Säilitamine	Toodet säilitada kaubaalusel, kuivas ja jahedas keskkonnas. Avamata pakendis toote säilivusaeg vähemalt 12 kuud.	
Pakend	Paberkoti maht 25 kg (42 kotti alusel = 1,050 kg)	
Kvaliteedigarantii	Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.	
Ohutusnõuded kemikaaliseaduse kohaselt	Kemikaaliseadusele vastavad ohutusnõuded leiata ohutuskardilt (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 18. detsembril 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 ja lisa II kohaselt) www.baumit.ee või küsige Baumiti esindajalt.	

Aluspind	Sobivad aluspinnad on mineraalpinnad, nagu betoon, müüritis, lubitsement- ja tsementkrohvid, tingimusel et need on tugevad, kandvad, puhtad ja kuivad, samuti bituumenpõhised aluspinnad sokliosas (näiteks täielikult kuivanud, kunstvaiguga modifitseeritud paksud katted või lihitud keevismembraanid).
Aluspinna ettevalmistamine	Eemaldada tuleb lahtised osad ja õõnsad alad, samuti kooruv värv, vana liim- ja lateksvärv, õli ja rasv. Väga imavad pinnad niisutage eelnevalt. Tugevdage vajadusel aluspindu Baumit SanovaPrimeri või Baumit MultiPrimeriga. Isolatsiooniplaadid tuleb lisaks kinnitada aluspinnale piisavate tüüblide abil vastavalt tootja juhiste (vt ka infolehte "Kareda või vahvipinnaga ekstrudeeritud polüstüreenvahust (XPS-R) valmistatud paneelide paigaldamine ja krohvimine").
Töötlemine ja kasutamine	Segamine sobivate tööriistadega, kusjuures vispliga tuleks segada väikesed kogused. Töötlemine kõigi kaubanduslikult kättesaadavate krohvimis- ja segamismasinatega on tõhusam. Segage ainult veega ilma muude lisanditeta. Tööjärjestus ja kihtide paksused sõltuvad konkreetsest kasutusest: <ul style="list-style-type: none"> ■ Õhuke krohviikiht vähemalt 2 mm ■ Armeerimiskiit vähemalt 4 mm ■ Nakkesild vähemalt 5 mm ■ Aluskrohv vähemalt 6 mm ■ Ühe kihi paksus maks. 8 – 10 mm <ul style="list-style-type: none"> ■ Nakkesilana kantakse reeglina multiSocket Base 520 tavaliselt ühes kihis, hammaskelluga ületöödelda ja karestada harjaga värskes, kergelt tardunud olekus. ■ Enne täiendavate kihtide pealekandmist jälgige tehnoloogilist ooteaega (1 päev krohvi paksuse 1 mm kohta). ■ Kui multiSocket Base 520 kaetakse CS IV krohviga, ei tohi selle kogupaksus ületada 10 mm. ■ Viimistluskrohvina kasutamisel saab multiSocket Base 520 pinda struktureerida viiltides. Soovitus: kõigepealt kanda peale ca 5 mm kiht ja seejärel pärast lühiajalist tahenemist (tardumist) katta teise 2 mm kihiga ja viiltida. ■ Kui sokkel tuleb katta klinkerplaatide või fassaadiplaatidega, on nõutav armeerimiskihi paksust vähemalt 7 mm. Lisaks tuleb StarTex (Grob) armeerimisvõrku kasutada kogu pinnal. Klinker lamelltelliste liimimiseks kasutage KeramikFixi või Baumacol FlexTop'i. Liimitava aluspinna tegemisel pind kergelt karestada (struktureerida). ■ MultiSocket Base 520 kasutamisel liimina sokli isolatsiooniplaatide paigaldamisel kanda see suurema hambaga hammaskelluga isolatsiooniplaatidele, kasutades keskmise liimikihi paksuse (5 – 15 mm) meetodit või serv-punkt meetodit. SILS korral kasutamiseks ainult sokliosas! <p>Kui kihi kogupaksus on alla 7 mm, tuleb aluspinnale kanda täiendav veetõkke mass. Sügavusulatus maapinnas maapinnast ei tohiks olla rohkem kui 20 cm (vastavalt standardile DIN 18533-1).</p>
Juhised ja märkused	<p>Kasutamisingimused: Õhu, aluspinna ja toote temperatuur peab töötamise, materjalide kasutamise, kuivamise/kivistumise ajal olema 5 kuni 30°C. Vältida otsesest päikesevalgusest, vihma, tugevat tuult. Kaitsta tugeva päikesevalguse eest; Kiire kuivamise korral (tuul, päike) niisutada (korrake üks või mitu korda), vajadusel kaitse fassaadi, kuni see on täielikult kõvastunud (tellingukate). Kõrge õhuniiskus ja madalad temperatuurid võivad kõvenemisaega oluliselt pikendada.</p> <p>Ümbritsevate pindade kaitse: Kaitsta viimistletavate pindade ümbruskonda, eriti materjale nagu näiteks klaas, keraamilised, klinker, looduskivi ja lakitud ning metallist pinnad nende kinnikatmisega. Pritsmed eemaldada kohe puhta veega.</p> <p>Ohutusjuhised: Hoida lastele kättesaadamatus kohas. Vältida söömist ja joomist tööde piirkonnas. Reaktsiooni tõttu tuleb kindlasti kasutada kaitseprille.</p>

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.