



Baumit Fino Bello

Kipspahtel



- Valge ja elastne
- Ülikvaliteetse pinna saavutamiseks
- Hõlpsalt lihvitav

Toode	Tööstuslikult valmistatud valge õhukesekihiline kipsi baasil pahtel käsitsi töötlemiseks sisetöödel.	
Omadused	Hea nake aluspinnaga Võimalik saavutada pinna kvaliteet Q1–Q4 Valge ja elastne Hõlpsalt lihvimismasinaga lihvitav Õhukesekihiline	
Koostis	Kips, peened täiteained, lisandid.	
Kasutamine	Kipspahtel seinte ja lagede aluspinna tasandamiseks enne värvimist. Ette nähtud kasutamiseks sisetöödel kõigis normaalse niiskusega ruumides. Sobib betoonist, lubitsement- ja kipskrohvist ning kipskartongist aluspindadele.	
Tehnilised andmed	Survetaluvus (28 päeva)	≥ 2,0 N/mm ²
	Tuletundlikkuse klass	A1
	Vajalik veekogus	u 8,0 l/kott (20 kg)
	Töötlemisaeg	60 minutit
	Materjalikulu	u 0,9 kg/m ² /mm
	Tootlikkus	u 21,5 l/kott (20 kg)
	Kihi paksus	keskmiselt 3 mm 0–20 mm
Pakend	20 kg kott, 60 kotti alusel.	
Säilitamine	Kõlblikkusaeg 9 kuud suletud pakendis, hoida kuivas kohas alustel.	
Kvaliteedigarantii	Pidev kvaliteedikontroll tehase laboris.	
Ohutusnõuded kemikaaliseaduse alusel	Kemikaaliseadusele 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.com või küsige asjakohasest tehasest.	

Aluspind	Aluspind peab olema puhas, kuiv, koormustaluv, külmumata, niiskustimav, rasva- ja tolmuvaba ning lahtiste osadeta.
Pinna ettevalmistamine	<p>Praod tuleb laiendada koonusekujuliselt. Vuugid ja praod tuleb enne pahteldamist täita vuugipahtliga <i>Baumit FinoFill</i>. Aluspind tuleb olenevalt materjalist kruntida vahendiga <i>Baumit BetonKontakt</i> või <i>Baumit GypsumPrimer</i>. Metallelemendid tuleb katta korrosioonivastase värviga.</p> <p>Aluspinna imamisevõime ühtlustamiseks on soovitatav kasutada krunti <i>Baumit GypsumPrimer</i>, mida on olenevalt aluspinna imamisevõimest lahjendatud veega vahekorras 1 : 2 kuni 1 : 5. Tehnoloogiline vaheaeg vähemalt 12 tundi.</p> <p>Aluspinnaga nakke tagamiseks kasutada nakkekrunti <i>Baumit BetonKontakt</i>. Tehnoloogiline vaheaeg vähemalt 3 tundi.</p>
Töötlemine	<p>Segamine</p> <p>Lisage <i>Baumit Fino Bello</i> anumasse puhtale veele ja segage hoolikalt aeglastel pööretel töötava elektrimikseriga. Segamisaeg 3–5 minutit Pärast 5 minuti möödumist segage veel kord. Vajaduse korral tuleb materjali sobiva konsistentsi saamiseks lisada vett.</p> <p>Töötlemine</p> <p>Kipspahtel tuleb pahtlilabida abil kanda nõuetekohaselt ettevalmistatud aluspinnale ja tasandada 1–2 mm ühtlase paksusega kihi saavutamiseni. Juba u 20 minuti möödumisel võib peale kanda teise kihi. Kui kipspahtlit <i>Baumit Fino Bello</i> kasutatakse pragude täitmiseks, on max kihi paksus 20 mm. Pragusid täidetakse ja suuri auke parandatakse tavaliselt kahe töökäiguga. Teine kiht kantakse peale pärast esimese kihi täielikku kuivamist.</p>
Juhised	<p>Pealekandmise ja kõvastumise ajal ei tohi materjali, õhu ja aluspinna temperatuur olla alla +5 °C. Mitte kasutada vihma, otseste päikese kiirte, tugeva tuule või tõmbetuule korral. Tootele ei tohi lisada mingeid muid materjale, sest see võib muuta toote omadusi. Kütteseadmete kasutamise, eriti gaasi korral on vajalik hea ventilatsioon. Vahetu soojendamine on keelatud. Enne järgmist kihti (näiteks värv) peab pahtel olema täielikult kuivanud ja nõuetekohaselt ette valmistatud. Kipspahtel ei sobi lubivärvidega värvimisel.</p>
Ümbritsevate pindade kaitse	Töötamise ajal tuleb nõuetekohaselt kaitsta pahteldatavate pindade lähiümbrust (eriti klaaskeraamilisi, klinkerkivist, looduslikust kivist, lakitud ja metallist pindu). Määrduvad pinnad pesta kohe rohke veega, ootamata, kuni need kuivavad.

Ettevõtte Baumit antavad suulised ja kirjalikud soovituselised Baumiti toodete kasutamise kohta tuginevad praeguse hetke 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 kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest. Ettevõtte Baumit võib teha mis tahes muudatusi, mis on seotud tehnoloogia arenguga ja mis parandab toodet või selle kasutamise kvaliteeti. Uusima tehnilise informatsiooni avaldamise hetkest kaotavad selle varasemad versioonid kehtivuse. Kõige uuema teabe leiate ettevõtte Baumit veebilehelt. Lisaküsimuste korral pöörduge palun oma piirkonna lähimasse esindusse, kus tagatakse kiire konsultatsioon ning tarne.