

Baunit FillPrimer

Pragusid kattev kruntvärv



- **Elastne**
- **Universaalne**
- **Tõhus**

Toode	Universaalne, kiududega tugevdatud, pragusid kattev kruntvärv.
Koostis	Orgaanilised sideained, mineraalsed kiud, täiteained, lisandid, vesi.
Omadused	<ul style="list-style-type: none">■ Katab kuni 0,5 mm laiused praod■ Vett tõrjuv■ Vastupidav - ilmastikukindel■ Viimistluskrohvide kruntvärv
Kasutusvaldkond	Universaalne ja pragusid täitev kruntimisvahend uutele ja vanadele mineraalsetele aluspindadele ning orgaanilistel aluspindadel enne värvide ja viimistluskrohvide pinnalekandmist. <ul style="list-style-type: none">■ Eriti sobiv soojusisolatsioonide peente pragude remontimiseks.■ Sise- ja välistöödeks.■ Viimistluskrohvide alus- ja kruntvärv■ Värvide alus- ja kruntvärv
Tehnilised andmed	Värv: valge Tihedus: 1.7 kg/l pH-väärtus: ca. 8.5

	Ämber 25 kg	5 kg
Kulu	ca. 0.3 kg/m ² üks kiht siledal aluspinnal	ca. 0.3
Maht	50 - 80 m ² /ämber	10 - 16 m ² /ämber

Praktikas arvestatakse tavaliselt ca 10% materjalikaoga. Tabelis toodud materjalikulu väärtused ei sisalda materjali kadu ega aluspinna tekstuuri ja imavusest tingitud lisakulu. Materjali kulunorm sõltub pinnale kandmise tehnikast ja toote konsistentsist.

Tarnevorm	25 kg ämber; 1 alus = 24 ämbrit = 600 kg 5 kg ämber; 1 alus = 64 ämbrit = 320 kg
Säilitamine	Toodet säilitada kaubaalusel kuivas, jahedas ja külmakindlas keskkonnas. Avamata pakendis toote säilivusaeg 12 kuud.
Kvaliteedigarantii	Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.
Klassifitseerimine kemikaalseaduse kohaselt	Kemikaalseadusele vastavad ohutusnõuded leiate ohutuskardiilt (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 ja lisa II kohaselt) www.baunit.ee või küsige Baumiti esindajalt.

Aluspind

Aluspind peab olema tugev, kandev, kuiv, puhas ning tolmuva ning naket takistavate aineteta. Lisaks peab aluspind olema puhastatud hallitusest ja vetikatest. Aluspinda tuleb kontrollida vastavalt Austria normidele ÖNORMEN B 2259, B 3346 ja B 6410.

Aluspinnaks sobivad:

- SILSi armeerimiskiht¹
- Lubitsemment- ja tsementkrohvid
- Betoon² ja teised mineraalsed aluspinnad
- Mineraalsed värvid ja -krohvid
- Dispersioonvärvid ja -krohvid
- Kipskrohvid

¹ armeerimiskiht koosneb armeerimissegust (nt *Baumit StarContact*) ja selle sisse paigaldatud armeerimisvõrgust (nt *Baumit StarTex*)

² ei kaitse betooni karboniseerumise eest

Näited mittesobivatest aluspindadest:

- Kunstmaterjalid, plastpinnad
- Laki- ja õlivärvikihid
- Liimvärvid jt veetundlikud kattekihid
- Puidust ja metallist aluspinnad
- Lubikrohvid ja -värvid (täpsustada sobivus Baumiti esindajaga)
- Kõrgelastsed dispersioonkatted

Aluspinna ettevalmistamine

Vanade kattekihtide kandvust tuleb eelnevalt kontrollida. Vajadusel aluspind kruntimiseks ette valmistada, kasutades selleks sobivaid tooteid ja vahendeid. Järgida kasutatavate toodete tehnilist informatsiooni.

Aluspindade puhastamine, naket takistavate või mittekandvate kihtide eemaldamine:

- Määratud pinnad puhastada.
- Vetikad ja hallitusseened eemaldada ja töödelda pinda, kasutades sobivaid tooteid (nt *Baumit FungoFluid*).
- Eemaldada vormimäärdeid ja teised naket takistavad ained. Nende mahapesemiseks kasutada selleks sobivaid vahendeid ja meetodeid.
- Eemaldada mehaaniliselt soolad ja naket takistav klaasjas karbonaatne kiht aluspinnalt (nt betoonilt).
- Lahtised, kahjustunud ja mittekandvad kattekihid tuleb eemaldada.

Aluspindade imavust ja tugevust tuleb hinnata ja vajadusel kasutada aluspinna ettevalmistamiseks immutuskrunte:

- Tugevasti või ebaühtlaselt imavad aluspinnad kruntida immutuskrundiga *Baumit MultiPrimer*.
- Kriidistunud või vähesel määral pudisevate pindade tugevdamiseks kasutada immutuskrunti *Baumit MultiPrimer*.
- Nõrgad ja pudedad krohvikihid tugevdada, kasutades *Baumit Sanova Primerit*.

Baumit MultiPrimer sobib mineraalsete ja polümeersete sideainete põhiste aluspindade ettevalmistamiseks. Enne järgmise toote pinnalekandmist on tehnoloogiline ooteaeg 12h. *Baumit Sanova Primer* (silikaatne immutuskrunt) sobib ainult mineraalsete aluspindade ettevalmistamiseks. Tehnoloogiline ooteaeg 2-5 päeva. Lisainfo vastavatel tootelehtedel.

Vajadusel aluspinnad tasandada või armeerida:

- Aluspinnad tuleb vajadusel korral tasandada, pahteldades või paigaldades armeerimiskihti.

Töötlemine ja kasutamine

Enne toote kasutamist tuleb see korralikult (aeglase pööretega elektrilise mikseriga) läbi segada. Konsistentsi võib muuta maks. 1% vee lisamisega.

Aluspinna materjal peab olema kõvastunud/kivistunud ja kuiv. Lubitsemmentkrohvid peavad olema karboniseerunud.

Kruntimisel kanda toode kogu aluspinna ulatuses ühtlase kihina.

Kasutada pintsl- või rullitehnikat.

Ühtlase tulemuse saavutamiseks tuleb tervel pinnal kasutada ühesugust pinnale kandmise tehnikat.

Kui aluspind on tugevasti imav või ebaühtlaselt imav, siis soovime kanda aluspinnale kaks kihti krunti. Vajadusel kasutada krunti, mis on toonitud viimistluskrohvi sarnases värvitoonis.

Juhised ja märkused

Kasutamistingimused: Öhu, aluspinna ja toote temperatuur peab töötamise, materjalide kasutamise, kuivamise/kõvastumise ajal olema 5 kuni 30°C. Kuivamise aja jooksul tuleb vältida otsest päikesepaistet, vihma, tugevat tuult. Kõrge õhuniiskus ja madal temperatuur võivad kuivamise aega pikendada.

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

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

Ohutusjuhised: Hoida lastele kättesaamatus kohas. Pritsme- ja pihustusauru mitte sisse hingata. Kasutamise ja kuivamise vältel tuleb tagada hea tuulutus. Vältida söömist ja joomist värvimistööde piirkonnas. Kasutada kaitseprille. Värv kokkupuutel silmade ja nahaga, kohe puhta veega see maha pesta.

Järgmise kihi pinnalekandmine: Enne järgmise kihi pinnalekandmist on minimaalne ooteaeg 24 h (temperatuuril 20°C, suhtelisel õhuniiskusel 60%)

Tootele ei tohi lisada muid materjale, kuna see võib muuta selle omadusi.

Meie kirjalikud ja suulised tehnilised soovitusel Bauniti 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 Baunit soovitusel ei vabasta ostjat vastutusest seoses Bauniti toodete kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.