



## BAUMIT UniPrimer

*Kasutusvalmis vedel kruntvärv*

### OMADUSED

Pealispinda tugevdav, naket parandava toimega, aluspinna tugevust reguleeriv krunt. Hüdrofobiseeriv krohvialune krunt.

### KOOSTIS

Orgaanilised sideained, silikoonvaigud, lisandid, vesi ja mineraalsed täiteained.

### KASUTUSALA

Baunit UniPrimer kasutatakse hoonete fassaadide ja interjööri struktuurkrohvi või Baunit värvide aluse katva kruntvärvina.

### TEHNILISED ANDMED

Tihedus:	~ 1,55 kg/dm <sup>3</sup>
Kuivaine sisaldus:	~ 59%
Värv:	beez
Tera suurus:	0,125mm
Kulunorm:	~ 0,20-0,30 kg/m <sup>2</sup>

### TÖÖKOHA JA KESKKONNA KAITSE

- S 2: Hoida lastele kättesaamatus kohas
- S 24: Vältida kokkupuudet nahaga
- S 25: Vältida silma sattumist
- S 37: Kanda sobivaid kaitsekindaid

### SÄILIVUSAEG

Säilivusaeg on 6 kuud kuivas ruumis, tehasepakendis ja puitlustel. Kaitsta külmumise eest.

### KVALITEEDI KONTROLL

Ettevõttesisene kontroll tehase laboratooriumides. Väline kontroll teostatakse sertifitseeritud laborites.

### PAKEND

25 kg ämber

### OHUTUSNÕUDED

Kanda silmade ja naha kaitset. Krohvimisel vältida sattumist kokkupuutuvate pinnastega, eriti klaas, keraamika, klinker, looduslik kivi, lakk ja metall. Pritsmed koheselt eemaldada veega. Töövahendid ja krohvimasina puhastada veega, koheselt peale tööde teostamist.

### ALUSPIND

Aluspind peab olema tugev, imav, kuiv ja puhas, ühtlase värvitooniga, vaba mustusest ja lahtistest osakestest, tolmust ja õlist. Aluspind ei tohi olla külmunud.

#### Soovitavad kasutusala:

- Soojustussüsteemid
- Mineraalsed ja sünteetilised krohvid
- Lubitsementkrohvid, betoon ja teised mineraalsed pinnad
- Vanad, tugevad mineraalsed krohvipinnad
- Kipsplaadid, kipskrohvid, lubikrohvid

#### Ei sobi:

- Polümeersetetele, lakitud, õlivärvitud pindadele

### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

- Aluspind puhastada lahtistest osakestest ja tugevdada (nt. Baunit TiefenGrund)
- Õlijäägid betoonpinnast eemaldada kuuma auruga või lahustiga
- Mustad pinnad puhastada mehhaaniliselt või kuuma auruga
- Orgaanikat eemaldada mehhaaniliselt ja kasutada eriliseid vahendeid ( nt. Baunit SanierLösung)
- Lahtised ja pehmed mineraalsed kihid eemaldada mehhaaniliselt
- Defektsed ja pragulised pinnad parandada sobiva pahtlina (nt. Baunit StarContact), vajadusel kasutada armeerimisvõrku Baunit TextilglasGitter.

## PINNALE KANDMINE

Enne krundi paigaldamist, tuleb see elektrilise miksersegistiga hoolikalt läbi segada. Krunt kanda pintsliga või rulli abil kogu aluspinna ulatuses. Teiste toodetega kokku segamine ei ole lubatud.

### Tööde teostamise järjekord:

1 x BaunitUniPrimer

Vajadusel kanda 2 korda.

Teistkordselt kanda pärast 24 tunni möödumist

## TEADMISEKS

Õhu, materjalide ja pinna temperatuur töötlemise ja kuivamise ajal ei tohi olla alla +5 °C.

Otsese UV kiirguse-, vihma-, tugeva tuule- või tõmbetuulega ei ole soovitatav töid teostada. Kõrge õhutemperatuuri ja õhuniiskuse (üle 60%) puhul võivad antud toote tehnilised omadused muutuda.

Enne viimistluskihi pealekandmist tuleb krunditud pindadel lasta kuivada vähemalt 24h.

### Sobib eelkrundina:

- Akrüülkrohv Baunit GranoporTop
- Nanokrohv Baunit NanoporTop
- Silikaatkrohv Baunit SilikatTop
- Silikoonkrohv Baunit SilikonTop
- Mosaiikkrohv Baunit MosaikTop
- Mineraalkrohv Baunit EdelPutz
- Silikaatvärv Baunit SilikatColor
- Nanovärv Baunit NanoporColor
- Akrüülvärv Baunit GranopoColor
- Silikoonvärv Baunit SilikonColor

*Meie poolt antavad suulised ja kirjalikud soovitused materjalide praktiliseks kasutamiseks põhinevad isiklikul kogemusel, kaasaegsel tehnoloogial ja tehnikal eesmärgiga nõustada ostjaid (tarbijaid), mis meid mitte millekski ei kohusta. Antud soovitused ei ole käsitletavad ühegi lepingulise õigussuhte kokkuleppena või täiendavaks kohustuseks ostu-müügi lepingule. Meie poolt antud soovitused ei vabasta ostjat iseseisvast toote kasutamise sobilikkuse kontrollist ettenähtud otstarbel.*