

## BOTAMENT® D11

### Sügavimbuv krunt



BOTAMENT® D 11 sügavimbuvat krunti kasutatakse imavatel aluspindadel enne plaadiliimi-, täitematerjali-, krohvisegu- või värvikihi pealekandmist nii sise- kui ka välistingimustes.

#### Omadused

- veega lahjendatav 1:1
- kuivab kiiresti
- parandab naket
- pinnale kanda rulli või pintsliga
- vähendab imavust
- seob tolmu
- lahustivaba

#### Kasutusala

Võimalikud krunditavad pinnad:

- betoon, kergbetoon ja poorbetoon
- müüritised
- tsemendi ja kaltsiumsulfaadi baasil tasanduskihid
- tsement-, lubi- ja kipskrohvisegud
- kiudtsementplaadid
- kipsplaadid
- kipskrohvisegud

#### Aluspinna ettevalmistus

Aluspind peab vastama tingimustele:

- imav, puhas ja jäävaba
- stabiilne
- puhas rasvast, värvist, eraldustoodetest ja lahtistest osakestest

Rabedad, pehmed ja halvasti nakkunud aluspinna osad eelnevalt eemaldada.

Enne plaatide paigaldamist veenduda, et kipskrohvisegud ei ole täiendavalt tasandatud või murenenud.

#### Pane tähele:

- enne krundi paigaldamist kaltsiumsulfaadist aluskiht lihvida
- kipsplaatide jääkniiskus  $\leq 1\%$
- kaltsiumsulfaadist aluspinna jääkniiskus  $\leq 0,5\%$

aluspinna tüüp	BOTAMENT® D 11 krundi paigaldamine
imavad mineraalsed aluspinnad*	1 x 1:1 lahjendatud veega
kipsist aluspinnad / kaltsiumsulfaadist aluspind	2 x lahjendamata
kipsplaadid	1 x lahjendamata (ainult vukidele, mida on töödeldud kipsist täitematerjaliga)

\* Näiteks betoon, poorbetoon, liivane paekivi ning lubja ja tsemendi baasil krohvisegud.

#### Tehnilised andmed

materjal	polümeerdispersioon
värvus	punane
pakendid	1 l 5 l 10 l 200 l
ladustamine	vähemalt 12 kuud jahedas ja külmakindlas ruumis, suletud originaalpakendis
tihedus	$\sim 1,0 \text{ kg/dm}^3$
materjali kulu ühele kihile	$\sim 60 - 100 \text{ ml/m}^2$ olenevalt aluspinna imavusest
ootaeg erinevate kihtide paigaldamise vahel	$\sim 30$ minutit
ootaeg viimase kihi ja plaatimistööde vahel	$\sim 1$ tund (kaltsiumsulfaadist aluskihil $\sim 12$ tundi)
ootaeg täitematerjali paigaldamisel	$\sim 60 - 90$ minutit
vihmakindel	pärast $\sim 1$ tundi
paigaldamise ja aluspinna temperatuur	$+5^\circ\text{C}$ kuni $+30^\circ\text{C}$
puhastusvahend	vesi

Kõik antud ajakulud on kehtivad standardisel atmosfäärirõhul, temperatuuril  $+23^\circ\text{C}$  ja õhu relatiivsel niiskusel 50%.

Kõrgem temperatuur ja madalam niiskus kiirendavad ning madalam temperatuur ja kõrgem niiskus aeglustavad protsessi ja kuivamist.

## BOTAMENT<sup>®</sup> D11 Sügavimbuv krunt

### Paigaldamine

- BOTAMENT<sup>®</sup> D 11 sügavimbuv krunt kanda pinnale pintsliga, lambanahkse rulli, tapeediharja või pihustiga
- peale kuivamist peab pind olema kraapimiskindel
- pinnale kanda ainult ettenähtud kogus, vältides läikiva pealiskihi tekkimist

Krunt ühildub aluspinnaga kõige paremini, kui seda kanda pinnale pintsliga.

### Olulised näpunäited

200 l kanistrite avamisel jälgida, et liialt palju materjali ei läheks raisku. Pakendit, mida on kord avatud, ei tohi jätta pikemalt seisma.

Ohutusandmelehed kodulehel:  
[www.botament.com](http://www.botament.com) ja [www.langeproon.ee](http://www.langeproon.ee)

Optimaalse tulemuse saavutamiseks on soovitus enne toote kasutamist teostada kohapealsetes oludes proov.

**Märkus.** Siin kajastatud informatsioon põhineb tehase kogemustel ning parimatel teadmistel, kuid ei pruugi kõikides tingimustes kehtida. Kõik töövahendid peavad olema kohandatud vastavalt projektile, paigaldamise eesmärkidele ja kohapealsetele tingimustele. Nendele eeltingimustele toetudes on antud informatsioon usaldusväärne.

Täiendavad soovitused on firmaga seostatavad ainult siis, kui need on avaldatud kirjalikus vormis. Töö käigus jälgida üldiseid hea ehitustava reegleid. Väljaanne GB-1112. Täiendav tehniline informatsioon on leitav kodulehtedelt: [www.botament.com](http://www.botament.com) ja [www.langeproon.ee](http://www.langeproon.ee)

MC Ehituskeemia \* Castleblayney \* CO. Monaghan