

# BOTAMENT® D 11

## Temeljni premaz



BOTAMENT® D 11 temeljni premaz duboke akcije za pripremu upijajućih podloga kod primjene punila, nivelirajućih masa, ljepila za keramiku, masa za gletanje i bojanje u vanjskim i unutarnjim prostorima.

### Karakteristike

- ❖ Može se razrijediti 1 : 1
- ❖ Brzo se suši
- ❖ Poboljšava prijanjanje
- ❖ Četkom ili valjkom
- ❖ Smanjuje upojnost
- ❖ Vezuje prašinu
- ❖ Bez otapala TRGS 610

### Područja primjene

Grundiranje

- ❖ Beton, lagani beton, porozni beton
- ❖ Zidana cigla
- ❖ Cement i kalcijev-sulfat glazure
- ❖ Cement, vapno i gips žbuke
- ❖ Vlaknaste cementne ploče
- ❖ Gipskarton ploče
- ❖ Gipsane žbuke

### Priprema podloge

Podloga mora biti u sljedećim uvjetima:

- ❖ Upijajuća, čista i bez mraza
- ❖ stabilna
- ❖ bez masti, boje, odvajajućih sredstava i labavih čestica

Labave, mekane ili loše lijepljene čestice moraju biti uklonjene.

Za postproces lijepljenja pločica gipsane žbuke ne smiju biti istrošene ili zaglađene.

### Molimo obratite pozornost:

- ❖ Kalcijumsulfat glazure usisati do stabilne baze
- ❖ Vlažnost gipsanih žbuka ≤ 1 %
- ❖ Vlažnost kalcijumsulfat glazure ≤ 0,5 %

Vrste podloga	Primjena BOTAMENT® D 11
Upijajuće mineralne podloge*	1 x 1:1 razrijediti vodom
Gips podloge / Kalcijumsulfat glazure	2 x nerazrijeđen
Gipskartonske ploče	1 x nerazrijeđen (samo na spojevima ploča preko gips punila, glet materijali)

\* Beton, porozni beton, pijesak vapnenac, vapno, cementne žbuke i cementne glazure

### Tehnički podaci

Osnova materijala	Disperzija polimera
Boja	crvena
Pakiranje	1 l 5 l 10 l 200 l
Skladištenje	Hladno i bez smrzavanja najmanje 12 mjeseci u original zatvorenoj posudi
Gustoća	~ 1,0 kg/ dm <sup>3</sup>
Potrošnja po sloju	~ 60- 100 ml/ m <sup>2</sup> ovisno o upojnosti podloge
Vremenski razmak između pojedinih slojeva	~ 30 Minuta
Vremenski razmak između zadnjeg sloja i postavljanja pločica	~ 1 Sat (kod Kalcijumsulfatnih glazura ~ 12 Sati)
Vremenski interval do primjene punila	~ 60- 90 Minuten
Otpornost na kišu	nakon ~ 1 sata
Primjena i temperatura podloge	+ 5 °C do + 30 °C
Sredstvo za čišćenje	Voda

Svi vremenski intervali testirani kod standardne temperature zraka +23° C i 50 % relativne vlažnosti zraka. Više temperature i niža vlažnost ubrzavaju dok niže temperature i viša vlažnost odgađaju procese i stvrdnjavanje.

# BOTAMENT<sup>®</sup> D 11

## Temeljni premaz

### Aplikacija

- ❖ BOTAMENT<sup>®</sup> D 11 četkom, valjkom od janjeće kože, četkom za tapete ili sprej tehnikom
- ❖ Površina mora biti otporna na grebanje nakon sušenja
- ❖ Primjenjuje se samo onoliko materijala da se izbjegne stvaranje sjajnog filma

Najbolje prodire u podloge primjenom četkom.

### Važni savjeti

Nakon otpuštanja količina iz kontejnera BOTAMENT D 11 , preostali sadržaj se ne smije kontaminirati. Količine koje su već izvučene iz pakiranja ne smiju se vraćati natrag u koncentrat temeljne disperzije u kantama.

Sigurnosno tehnički list pogledajte na [www.botament.com](http://www.botament.com)

Za postizanje najboljih rezultata preporučujemo provođenje test uzorka na samom objektu prije daljnje upotrebe.

**Napomena:** ovdje navedene informacije temelje se na našim iskustvima prema najboljem isplivanju i znanju. Prilagođeno pojedinim građevinskim materijalima, aplikacijama i specifičnim lokalnim uvjetima pod uvjetom primjene odgovornosti u okviru naše prodaje , isporuke i plaćanja. Informacije sadržane u našim letcima obvezujuće su samo za nas ako su potvrđene u pisanom obliku. U svakom slučaju moraju se poštivati opće priznati tehnički propisi prema D-1403.  
Ostale tehničke detalje potražite u našim tehničkim bazama podataka na [www.botament.com](http://www.botament.com).  
BOTAMENT<sup>®</sup> Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop