

# Botament D 1 Speed

Amorsă de aderență cu acțiune rapidă

## Proprietățile produsului

- Se poate dilua cu apa la un raport amestec de 1 : 2
- Uscare rapidă
- Pentru substraturi absorbante și neabsorbante
- Îmbunătățește suprafața de contact
- Poate fi aplicată cu trafaletul sau cu pensula
- Pentru interior și exterior
- Productivitate ridicată
- Fără solvenți

## Aria de aplicare

### Amorsarea substraturilor neabsorbante (nediluate):

- învelitori de țiglă vitrată și neacoperită, plăci de piatră naturală și artificiale, vopsele insolubile în apă, adeziv cu strat subțire, beton foarte compactat, plăci OSB impregnate și podele din lemn, șape de mastic asfaltic

### Amorsarea substraturilor absorbante (dilate 1:1 până la 1:2)

- betonului în diferite forme și stadii, zidăriei, șapelor de ciment, plăcilor pentru construcții, plăcilor de fibrociment, plăcilor de gips-carton, tencuielilor pe bază de ciment

## Mod de aplicare

### Pregătirea substratului

Stratul suport trebuie să fie curat și neînghețat, stabil, fără grăsimi, agenți de separare și particule instabile.

Particulele din straturile suport sfărâmițoase, netede sau neaderente trebuie înlăturate.

În timpul plăcărilor ceramice ulterioare trebuie să vă asigurați că tencuielile pe bază de gips nu sunt netezite sau uzate.

De asemenea:

- șapele pe bază de sulfat de calciu trebuie să fie stabile înainte de a fi amorsate
- umiditate reziduală a șapelor pe bază de sulfat de calciu  $\leq 0.5\%$
- a se aplica doar pe plăci de gips-carton uscate

### Aplicarea Botament D 1 Speed

- substraturi minerale absorbante : 1x1:1-1:2 diluat cu apă,
- substrat gips/șape de sulfat de calciu : 2x 1:1 diluat cu apă,
- plăci gips-carton : 1x1:1 diluat cu apă (numai în rosturile de lucru umplute)

- Aplicați Botament D 11 cu pensula, trafaletul, sau cu un o rolă din piele de miel

- după uscare suprafața trebuie să fie rezistentă la zgârieturi

- aplicați doar atât material cât să evitați formarea unei pelicule

Înainte de a aplica, BOTAMENT D 1 SPEED se agită deoarece conținutul solid tinde să se depună la baza compusului.

În cazul diluării cu apă, grundul trebuie agitat și ținut în mișcare în timpul procesării pentru a evita decantarea.

### Sfaturi importante

Datorită diverselor capacități de absorbție a materialelor de construcție și a diferitelor condiții locale de mediu timpul de uscare al grundului poate varia. Pentru aplicarea plăcilor ceramice și a plăcilor de piatră naturală pe suporturi de lemn recomandăm folosirea adezivilor noștri de fixare rapidă BOTAMENT M 10 Speed, M 24 sau MULTISTONE.

Substraturile din lemn, sensibile la umiditate trebuie amorsate cu BOTAMENT R 20 sau BOTAMENT E 120.

Pentru a obține rezultate optime, vă recomandăm să efectuați un test specific de șantier înainte de utilizare

Pentru informații suplimentare, consultați site-ul nostru: [www.botament.com](http://www.botament.com).

### Date tehnice pentru Botament D 1 Speed

Caracteristici	Unitate	Valoare	Indicații
Densitate	kg/dm <sup>3</sup>	aprox. 1.36	
Consum pe strat	g/m <sup>2</sup>	aprox. 50-100	
Interval de timp până la fixarea plăcilor ceramice pe substraturi absorbante (1:1 diluat cu apă)	minute	aprox. 15-30	
Interval de timp până la aplicarea materialelor de umplere	minute	aprox. 45-60	
Interval de timp până la fixarea plăcilor ceramice pe substraturi neabsorbante (nediluat)	minute	aprox. 30-45	
Aplicarea și temperatura substratului		de la + 5 la + 30 °C	

### Caracteristicile produsului Botament D 1 Speed

Baza materialului	Dispersie polimerică
Culoare	albastru
Ambalare	Recipiente 1 kg, 5 kg, 10 kg
Agent de curățare	Apă
Depozitare	Poate fi depozitat cel puțin 12 luni în ambalajul original, nedesfăcut, la temperaturi mai mici de 20 °C. A se proteja împotriva înghețului!
Eliminarea deșeurilor	Ambalajele trebuie complet golite. Vă rugăm să luați în considerare normativele în vigoare privind gestionarea deșeurilor.

\*Informațiile furnizate cu privire la proprietățile produsului sunt rezultatul testelor de laborator și pot varia în practică. Utilizarea adecvată trebuie să fie determinată strict pe baza testelor efectuate în condițiile specifice.

Pentru mai multe informații accesați <https://botament.com/ro/>

Notă: Informațiile din aceasta fișă tehnică, se bazează pe experiența noastră și sunt corecte conform cunoștințelor noastre. Cu toate acestea informațiile nu sunt restrictive. Trebuie ajustate structurilor individuale, scopului aplicării și condițiilor locale. Datele oferite de noi sunt conform normelor ingineresti de care s-a ținut cont în timpul aplicărilor. Din acest motiv suntem răspunzători pentru corectitudinea datelor în cadrul termenilor și condițiilor de vânzare-livrare-și-service. Recomandările date de angajați noștri, care diferă de informațiile din fișele noastre de date sunt impuse doar dacă sunt date în formă scrisă. Normele ingineresti acceptate trebuie respectate permanent.

Ediția 02/21. \*În aceasta fișă tehnică, au fost făcute unele modificări. Edițiile mai vechi nu mai sunt valabile și nu mai pot fi folosite în continuare. Dacă se emite o nouă ediție, revizuită tehnic, această ediție nu va mai fi valabilă.