

# BOTAMENT® D 10

## Hechtemulsie/dekvloertoevoeging

BOTAMENT® D 10 is een hoog geconcentreerde kunststofdispersie voor het veredelen van minerale, hydraulisch uithardende bouwstoffen binnen en buiten.

### Eigenschappen

- ❖ vermindert de waterdoorlaatbaarheid
- ❖ er wordt een spanningsarm verhardingsproces verkregen
- ❖ werkt plastificerend
- ❖ Betere verwerkbaarheid en hechting
- ❖ Verhoging van de slijtvastheid en de buigtrekvastheid

### Toepassingsgebieden

#### toevoeging van

- ❖ tegellijmen
- ❖ pleister en mortels op basis van kalkcement en cement
- ❖ cementdekvloeren

#### herstelling van hechtlagen

- ❖ voor dekvloeren bij verbindinglagen
- ❖ voor nat-in-nat leggen van tegels en platen op verse cementdekvloeren
- ❖ oude tegelbekledingen

### Voorbehandeling van de ondergrond

De ondergrond moet zich in de volgende toestand bevinden:

- ❖ zuiver en vorstvrij
- ❖ stabiel
- ❖ vrij van vet, verf, scheidingsmiddelen en loszittende delen
- ❖ zuigende ondergronden vooraf nat maken (stilstaand vocht of nat vermijden)

### Verwerking

- ❖ BOTAMENT® D 10 wordt het water voor het zuivere mengwater toegegeven en aansluitend de bouwstof zoals gewoontelijk mengen

Bij gebruik als hechtlaag wordt het gebruiksklare mengsel al strijkend aangebracht of op de ondergrond geborsteld.

toepassing	mengenverhouding
hechtlaag voor dekvloeren bij verbindinglagen (uit 1 deel cement en 2 delen zand)	1/3 van het aanmaakwater vervangen door BOTAMENT® D 10
hechtlaag voor nat-in-nat leggen (uit BOTAMENT® tegellijm)	1/3 van het aanmaakwater vervangen door BOTAMENT® D 10
hechtlaag op oude tegelbekledingen (uit BOTAMENT® tegellijm)	1/3 van het aanmaakwater vervangen door BOTAMENT® D 10
toevoeging van tegellijmen	1/3 van het aanmaakwater vervangen door BOTAMENT® D 10
toevoeging van pleisters, mortels en cementdekvloeren	1/5 van het aanmaakwater vervangen door BOTAMENT® D 10

### Technische gegevens

materiaalbasis	styreen-acrylaat-dispersie
kleur	wit
leveringsvorm	1 l 5 l 10 l
opslag	koel en vorstvrij min. 12 maanden in gesloten originele verpakking
dichtheid	~ 1,0 kg/dm³
verbruik	afhankelijk van de toepassing
verwerkings- en ondergrondtemperatuur	+ 5 °C tot + 30 °C
<b>Reinigingsmiddel</b>	
In natte toestand	water
In verharde toestand	mechanisch

# BOTAMENT® D 10

## Hechtemulsie/dekvloertoevoeging

### Belangrijke richtlijnen

Toevoeging van BOTAMENT® D 10 kan de verhardingstijd van pleister, mortel en cementen dekvloeren verlengen.

Met BOTAMENT® D 10 verrijkte tegellijm kan een kortere inlegtijd hebben.

**BOTAMENT® D 10 mag niet puur als hechtlaag gebruikt worden.**

**Het blad met veiligheidsgegevens is beschikbaar op [www.botament.com](http://www.botament.com).**

Om optimale resultaten te boeken, raden we een speciaal voor deze werf opgezette proefverwerking aan.

BOTAMENT® D 10 mag enkel met de in deze technische productfiche vermelde toeslagstoffen gecombineerd worden.

**Opmerking:** De productbeschrijving in deze technische fiche is gebaseerd op ervaring en naar goed vermogen opgesteld, ze is echter niet bindend. Het product is steeds op de desbetreffende bouwobjecten, toepassingen en de bijzondere plaatselijke vereisten af te stemmen.

Dit vooropgesteld, staan wij borg voor de juistheid van deze beschrijving in het kader van onze verkoops-, leverings- en betalingsvoorwaarden. De van de beschrijving afwijkende aanbevelingen van onze medewerkers zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk worden bevestigd. In elk geval moeten de algemeen geldende regels van de techniek worden nageleefd. Uitgave NL-1501. **Verdere technische details vindt u in de technische merkborden op [www.botament.com](http://www.botament.com).**

BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop