

BOTAMENT® D 11

Diepgrond



BOTAMENT® D 11 is een grondering voor de voorbehandeling van zuigende ondergronden voor het nadien aanbrengen van tegellijmen, plamuurmassa's, pleisters of verven binnen en buiten.

Eigenschappen

- ❖ 1 : 1 verdunbaar
- ❖ snel drogend
- ❖ verbetert de hechting
- ❖ rol- en strijkbaar
- ❖ vermindert het absorptievermogen
- ❖ bindt stof
- ❖ oplosmiddelvrij

Toepassingsgebieden

grondering van

- ❖ beton, lichtbeton en cellenbeton
- ❖ metselw erk
- ❖ cement- en anhydrietdesvloeren
- ❖ cement-, kalk- en gipspleisters
- ❖ vezelcementplaten
- ❖ gipskarton
- ❖ gipsplaten

Voorbehandeling van de ondergrond

De ondergrond moet zich in de volgende toestand bevinden:

- ❖ droog, zuiver en vorstvrij
- ❖ stabiel
- ❖ vrij van vet, verf, scheidingsmiddelen en loszittende delen

Broze, zachte of slecht hechtende elementen van de ondergrond zijn te verw ijderen.

Bij navolgende verlijming van tegels moet erop w orden gelet dat gipspleisters niet gladgemaakt en afgestroken zijn.

Ook op het volgende letten:

- ❖ anhydrietdekvloeren moeten vóór het aanbrengen van de grondlaag tot op de stabiele basis w orden afgeslepen
- ❖ restvocht bij gipspleisters ≤ 1 %
- ❖ restvocht bij anhydrietdekvloeren ≤ 0,5 %

ondergrond	grondlaag BOTAMENT® D11
absorberende minerale ondergronden*	1 x 1:1 met w ater verdund
gipsondergronden/ anhydrietdekvloeren	2 x onverdund
gipskartonplaten	1 x onverdund (op de met gipsplamuur bijgew erkte voegen)

* zoals beton, cellenbeton, kalkzandsteen, kalk- en cementpleisters en cementdekvloeren

Technische gegevens

materiaalbasis	kunststofdispersie
kleur	rood
leveringsvorm	1 l 5 l 10 l 200 l
opslag	koel en droog min. 12 maanden in gesloten originele verpakking
dichtheid	~ 1,0 kg/ dm ³
verbruik per laag	~ 60- 100 ml/ m ² afhankelijk van het absorptievermogen van de ondergrond
tijdsintervallen tussen de afzonderlijke lagen	~ 30 minuten
tijdsintervallen tussen de laatste laag en de plaatsing van de tegels	~ 1 uur (bij anhydrietdesvloeren ~ 12 uur)
tijdsintervallen tussen de laatste laag en het aanbrengen van nivelleermassa's	~ 60- 90 minuten
regenbestendig	na ~ 1 uur
verwerkings- en bouw deelt temperatuur	+ 5 °C tot + 30 °C
reinigingsmiddel	w ater

Alle vernoemde tijden gelden bij normale klimaatomstandigheden, een temperatuur van + 23 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%. Hogere temperaturen en lagere luchtvochtigheden versnellen, lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheden vertragen de verwerkingstijd en uitharding.

BOTAMENT[®] D 11

Diepgrond



Verwerking

- ❖ BOTAMENT[®] D 11 met een penseel, lamsvelrol, kw ast of spuitapparaat aanbrengen
- ❖ Nadat de grondlaag opgedroogd is, moet het oppervlak krasvrij zijn
- ❖ Breng niet te veel materiaal aan, zodat er geen glanzende film ontstaat

De beste inwerking in de ondergrond bereikt men al strijkend.

Belangrijke richtlijnen

Bij het gebruik van deelhoeveelheden uit verpakkingen van 200 l moet verontreiniging van de resterende inhoud vermeden worden. Resten van reeds verwijderde hoeveelheden BOTAMENT[®] D 11 mogen niet teruggegoten worden.

Het blad met veiligheidsgegevens is beschikbaar op www.botament.com.

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

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 1304. Bij een nieuwe druk wordt deze uitgave ongeldig. Actuele fiches kunnen op www.botament.com worden geraadpleegd.
BOTAMENT[®] Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop