

BOTAMENT® G 110

Universele grondlaag



BOTAMENT® G 110 is een hooggeconcentreerde dispersie grondering voor zuigende en zw ak zuigende ondergronden voorafgaand aan egaliseren binnenshuis.

Eigenschappen

- ❖ tot 1 : 4 verdunbaar
- ❖ voor zuigende en zw ak zuigende ondergronden
- ❖ snel drogend
- ❖ verbetert de hechting
- ❖ mindert het absorptievermogen
- ❖ bindt stof
- ❖ voor verwarmede oppervlakken
- ❖ oplosmiddelvrij

Toepassingsgebieden

grondering van

- ❖ beton
- ❖ cement- en anhydrietdesvloeren
- ❖ tegel- en natuursteenbekledingen
- ❖ plankenvloer
- ❖ spaanplaten P4-P7 volgens NEN EN 312
- ❖ vloerelementen
- ❖ Gietasfaltdekvloeren

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet zich in de volgende toestand bevinden:

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

Ook op het volgende letten:

- ❖ anhydrietdekvloeren moeten vóór het aanbrengen van de grondlaag tot op de stabiele basis worden afgeslepen
- ❖ restvocht bij anhydrietdekvloeren $\leq 0,5\%$
- ❖ losse, verende of knarsende vloerplanken vastschroeven

ondergrond	grondlaag BOTAMENT® G 110
poreus/ sterk absorberende	1 tot 2 x 1:4 met water verdund
Zuigende	1 x 1:4 tot water verdund
Zw ak absorberende	1 x 1:1 tot 1:2 met water verdund

Technische gegevens

materiaalbasis	kunststofdispersie
kleur	turquoise
leveringsvorm	1 kg PE fles 10 kg PE blik
opslag	koel en droog min. 12 maanden in gesloten originele verpakking
dichtheid	~ 1,05 kg/ dm ³
verbruik per laag	
1:4 met water verdund	~ 30- 40 g/ m ²
1:2 met water verdund	~ 40- 50 g/ m ²
1:1 met water verdund	~ 60- 70 g/ m ²
tijdsintervallen tussen de laatste laag en het aanbrengen van niveleermassa's	~ 30 min. ≥ 24 uur ~ 24 uur
op cementdekvloer/beton op anhydrietdesvloeren* op hout/ vloerelementen	
Giscode	D 1
verwerkings- en bouwdeelttemperatuur	+ 5 °C tot + 30 °C
reinigingsmiddel	water

* Indien een calciumsulfaat dekvloer met BOTAMENT A240, anhydrietegaline, geegaliseerd wordt is er geen droogtijd genodigd.

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[®] G 110

Universele grondlaag

Verwerking

- ❖ BOTAMENT[®] G 110 met een lamsvelrol aanbrengen
- ❖ Nadat de grondlaag opgedroogd is, moet het oppervlak krasvrij zijn
- ❖ Breng niet te veel materiaal aan, zodat er geen glanzende film ontstaat

Belangrijke richtlijnen

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

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

Buiten het bereik van kinderen bewaren. Tijdens de verwerking en tijdens het drogen absoluut voor goede ventilatie zorgen. Eten, drinken en roken zijn tijdens de verwerking van het product te vermijden. Bij contact met de ogen of met de huid direct grondig met water spoelen.

Niet lozen in het riool, water of in de grond. Het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water en zeep reinigen. Alleen volledig leeggemaakte verpakkingen teruggeven voor recycling. Materiaalresten kunnen gedroogd als huishoudelijk afval afgevoerd worden. Beschermende handschoenen dragen. Product bevat: MIT. BIT (Methylisothiazolinon/ Benzisothiazolinon)

Informatie voor allergische personen op telefoonnr.: +49 (0) 20 41 10 19-0.

Bevat: Styrolacrylaat- Copolymeerdispersies, ontschuimers, conserveringsmiddelen, verdikkers, water

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 1708. 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