

BOTAMENT[®] BTF 200^{TERRACHAMP}**Voegmortel voor balkons en terrassen 2K**

BOTAMENT[®] BTF 200^{TERRACHAMP} is een doorlaatbare voegmortel op basis van reactiehars voor de vloerbedekkingen op balkons en terrassen. BOTAMENT[®] BTF is geschikt voor voegbreedten van 3 tot 15 mm. BOTAMENT[®] BTF 200^{TERRACHAMP} mag uitsluitend gebruikt worden met het systeem BOTAMENT[®] BTK 200^{TERRACHAMP} Lijmmortel voor balkons en terrassen.

Eigenschappen

- ❖ Hoog dampdoorlaatbaar systeem
- ❖ Uitstekende aanhechting
- ❖ Eenvoudig met koud water te reinigen
- ❖ Revolutionaire kleurenbinding zonder kleurpigmenten
- ❖ Optimale verwerking, ook bij hoge temperaturen
- ❖ Voor nagenoeg alle keramische tegelbekledingen en kleurvasten natuurstenen
- ❖ Hoge bescherming tegen uitbloeiingen door de HYDRO O2 Flex technologie

Toepassingsgebieden

Verlijmen van

- ❖ steengoed en fijnsteengoed
- ❖ spijlplaten
- ❖ klinkerplaten en klinkertegels
- ❖ handgevormde tegels
- ❖ vele natuurstenen

Voorbehandeling van de ondergrond

De voegen moeten zich in de volgende toestand bevinden:

- ❖ droog tot lichtjes vochtig en zuiver
- ❖ vrij zijn van plaatsingsmateriaal, scheidingsmiddelen en loszittende delen

Technische gegevens

materiaalbasis	2-componentig systeem op basis van reactiehars
kleur	Grijs
leveringsvorm	verpakking van 5 kg 4,7 kg component (A) 0,3 kg component (B)
opslag	vorstvrij, koel en droog min. 9 maanden in gesloten originele verpakking
dichtheid	~ 1,7 kg/ dm ³
temperatuurbestendigheid	- 30° C tot + 70° C (droge warmte)
mengverhouding	15,7 (A) : 1 (B)
verwerkingstijd	~ 30 minuten
begaanbaar	na ~ 24 uur
belastbaar	na ~ 3 dagen
verwerkings- en ondergrondtemperatuur	+ 10 °C tot + 30 °C
Reinigingsmiddel	
in verse toestand	speciale reinigingsdoekjes
in uitgeharde toestand	verdunner

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

BOTAMENT[®] BTF 200 TERRACHAMP**Voegmortel voor balkons en terrassen 2K****Verwerking**

- ❖ De B-component bij de A-component voegen en in een langzaam draaiende menginstallatie minstens 3 minuten mengen
- ❖ om mengfouten te vermijden BOTAMENT[®] BTF 200 TERRACHAMP daarna in een zuivere recipiënt overgieten (recipiënt goed uitkrabben) en nogmaals mengen
- ❖ Tegelbedekking met sponsrubber of een speciale voeger voegen
- ❖ Het oppervlak met een vochtige spons (bij geprofileerde bedekkingen met een zachte vliespons) voorwassen en vervolgens onmiddellijk definitief reinigen (met zuiver water)
- ❖ Het water regelmatig vervangen
- ❖ Materiaal dat reeds begint aan te stijven niet nog eens doorroeren

De in de fabriek geformuleerde mengverhouding moet strikt nageleefd worden.

Verbruik

Tegelformaat (cm)	24 x 11,5 (splijttegels)
Voegbreedte (mm)	8
Voegdiepte (mm)	10
	1,49 kg/m²
Tegelformaat (cm)	20 x 20
Voegbreedte (mm)	5
Voegdiepte (mm)	8
	0,54 kg/m²
Tegelformaat (cm)	30 X 30
Voegbreedte (mm)	5
Voegdiepte (mm)	8
	0,43 kg/m²
Tegelformaat (cm)	30 X 60
Voegbreedte (mm)	3
Voegdiepte (mm)	8
	0,19 kg/m²
Tegelformaat (cm)	60 x 60
Voegbreedte (mm)	3
Voegdiepte (mm)	10
	0,16 kg/m²

Andere waarden kan u met behulp van onze rekentool voor de voegbreedte bepalen op www.botament.com.

Belangrijke richtlijnen

Bij de plaatsing van keramische bedekkingen en natuurstenen moet men rekening houden met de geldende normen en richtlijnen in hun actuele editie.

BOTAMENT[®] BTF 200 TERRACHAMP moet tegen regen beschermd worden wanneer het nieuw aangebracht werd.

Tijdens de verwerking moet de temperatuur van de lucht en ondergrond minstens + 10 °C bedragen. Nadien zijn 's nachts tijdelijke onderschrijdingen boven het vriespunt echter onschadelijk.

Aangezien onderlinge batches lichte kleurverschillen kunnen vertonen omwille van de grondstof, mag voor één oppervlak slechts materiaal van één batch gebruikt worden. In tegels en platen met open poriën of ruwe oppervlakken kunnen zich resten van de voegmortel vastzetten.

Wanneer op bedekkingen met een glad oppervlak zoals tegels in fijn steengoed de dag na het plaatsen nog een restsluier aanwezig zou zijn, dan kan u deze eenvoudig met een huishoudelijk reinigingsproduct afwassen. Later kan u deze enkel nog met veel meer inspanning en moeite verwijderen.

Bij het voegen van natuursteenbedekkingen moet men erop letten dat BOTAMENT[®] BTF 200 TERRACHAMP omwille van zijn lichtjes impregnerende uitwerking volvlakig op het volledige oppervlak aangebracht wordt. Een na het wassen eventueel achterblijvende, en voor mortels op basis van reactiehars, typische glansfilm kan door weersomstandigheden, onderhoudsreiniging en gebruik na verloop van tijd weer afslijten.

Om de beste resultaten te boeken, raden we in elk geval een speciaal voor deze werf opgezette proefverwerking aan.

Bij gevoelige personen kunnen tijdens de verwerking van materialen op basis van reactiehars allergische reacties optreden. Om contact met de huid te vermijden, moet hiertoe in elk geval gepaste beschermingskledij gedragen worden. Voor gedetailleerde informatie hierover kan u steeds terecht bij de beroepsfederatie van de bouwsector www.bgbau.de.

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

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-1901. Verdere technische details vindt u in de technische merkborden op www.botament.com.

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