

BOTAMENT[®] BTF 200^{TERRACHAMP}

Spárovací hmota na balkóny a terasy – 2 sl.

BOTAMENT[®] BTF 200^{TERRACHAMP} je difuzně otevřená, reaktivní spárovací hmota řídké konzistence pro spárování dlažeb na balkónech a terasách. BOTAMENT[®] BTF 200^{TERRACHAMP} je možné používat při šířce spár od 3 do 15 mm. BOTAMENT[®] BTF 200^{TERRACHAMP} lze používat výhradně s lepicím tmelem pro balkóny a terasy BOTAMENT[®] BTK 200^{TERRACHAMP}.

Vlastnosti

- ❖ systém s vysokou propustností par
- ❖ vynikající přídržnost ve spáře
- ❖ jednoduše omyvatelná studenou vodou
- ❖ revoluční stálost barev bez pigmentů
- ❖ optimální zpracovatelnost i za vysokých teplot
- ❖ téměř pro všechny keramické dlaždice a přírodní kameny nenáchylné k probarvení
- ❖ ochrana proti výkvětům novou technologií HYDRO O2 Flex

Oblasti použití

Pro spárování

- ❖ hutných a slintutých dlaždic
- ❖ tažených pásků
- ❖ kameninových dlaždic
- ❖ ručně formovaných dlaždic
- ❖ mnoha přírodních kamenů

Příprava podkladu

Spáry se musí nacházet v tomto stavu:

- ❖ suché, až matně vlhké a čisté
- ❖ zbavené lepicího tmelem, separačních prostředků a volných částic

Technická data

Materiálová základna	2 sl. reaktivní pryskyřice
Barva	šedá
Balení	5 kg komplet 4,7 kg složka A 0,3 složka B
Skladování	V chladu a suchu, nesmí zmrznout. V originálně uzavřených obalech minimálně 12 měsíců.
Hustota	~ 1,7 kg/dm ³
Tepelná odolnost	-30°C až +70°C (suché teplo)
Hmotnostní poměr míchání	15,7 (A) : 1 (B)
Doba zpracování	~ 30 minut
Pochozí	cca po 24 hodinách
Zatížitelné	cca po 3 dnech
Teplota vzduchu, podkladu při zpracování	+10°C až +30°C
Čistící prostředek:	
za čerstva	čistící utěrky
po vytvrzení	ředidlo

Všechny uvedené časy se vztahují na normativní teplotu vzduchu + 23°C a relativní vlhkost 50%. Vyšší teplota a nižší vlhkost vzduchu urychlují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu pak prodlužují zpracovatelnost a průběh vytvrzení.

BOTAMENT® BTF 200^{TERRACHAMP}

Spárovací hmota na balkóny a terasy – 2 sl.

Zpracování

- ❖ složku B protřepat a přidat ke složce A, poté navzájem řádně smísit po dobu nejméně 3 minut pomocí pomaluběžného míchacího zařízení
- ❖ pro omezení chybného smísení hmoty BOTAMENT® BTF 200^{TERRACHAMP} se směs následně překlopí (důkladně vyprázdnit vědro) do čisté nádoby a znovu promíchá do spár nanášet pomocí speciální gumové stěrky
- ❖ provést rozmytí spárovací hmoty pomocí navlhčené hydrohouby (případně u profilovaných dlaždic pěnovou houbou) a bez prodlení provést konečné očištění dlaždic
- ❖ vodu pro mytí pravidelně měnit
- ❖ po započetí procesu tuhnutí nesmí být materiál znovu rozmícháván

Výrobně stanovený poměr mísení je nutné přesně dodržet.

Spotřeba

rozměr dlaždic (cm)	24 × 11,5 (tažené pásky)
šířka spár (mm)	8
hloubka spár (mm)	10
	1,49 kg/m²
rozměr dlaždic (cm)	20 × 20
šířka spár (mm)	5
hloubka spár (mm)	8
	0,54 kg /m²
rozměr dlaždic (cm)	30 × 30
šířka spár (mm)	5
hloubka spár (mm)	8
	0,43 kg/m²
rozměr dlaždic (cm)	30 × 60
šířka spár (mm)	3
hloubka spár (mm)	8
	0,19 kg/m²
rozměr dlaždic (cm)	60 × 60
šířka spár (mm)	3
hloubka spár (mm)	10
	0,16 kg/m²

Další můžete získat pomocí naší kalkulačky pro výpočet spotřeby spárovacích hmot na www.botament.cz

Důležitá upozornění

Při kladení keramických dlaždic a přírodních kamenů dbejte nařízeních příslušných norem a předpisů v jejich aktuálním znění.

BOTAMENT® BTF 200^{TERRACHAMP} je nutné v čerstvém stavu ochránit před deštěm.

Při zpracování musí být teplota vzduchu a podkladu nejméně +10°C. Přechnodný pokles teploty nad bodem mrazu v průběhu noci není na závadu. Pokud je pokles pod minimální teplotu dlouhodobý, je nutné ihned po spárování provést zakrytí konstrukcí plachtou a přitápění.

V závislosti na používaných surovinách se mohou jednotlivé výrobní šarže mírně lišit v odstínu barvy. Na ucelenou plochu proto doporučujeme používat materiál jedné výrobní šarže.

Na porézních dlaždicích, resp. s hrubou strukturou povrchu mohou ulpět zbytky spárovací hmoty.

Pokud na krytinách s hladkým povrchem, např. slinutých dlaždicích, zůstane lehký povlak, lze jej v průběhu následujícího dne po zaspárování snadno očistit pomocí běžného neutrálního čistícího prostředku pro domácnost. V pozdější době je očištění spojeno s větším úsilím.

BOTAMENT® BTF 200^{TERRACHAMP} má mírně impregnační vlastnosti a proto je při spárování nezbytné nanášet spárovací hmotu celoplošně.

Po omytí může na povrchu eventuelně zůstat nepatrný, pro reaktivní pryskyřice typický, lesklý film. Ten vlivem povětrnosti, běžným čištěním a užíváním plochy postupně vymizí.

Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme vždy provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě.

Při zpracování reaktivních pryskyřic může u citlivých osob dojít k podráždění pokožky. Proto je důležité zabránit přímému styku pokožky a nevytvrzeného materiálu používáním příslušných ochranných pracovních pomůcek.

Výrobek BOTAMENT® BTF 200^{TERRACHAMP} je určený výhradně pro odborné zpracovatelské firmy.

Bezpečnostní list je vám k dispozici na www.botament.cz

Poznámka: Údaje v tomto prospektu vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zatížení. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchyľují od údajů našeho prospektu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ-1902. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na www.botament.com
BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990, 267 53 Žebrák
tel. 311 545 150 • fax 311 537 118 • www.botament.cz • info@botament.cz