

Informace
o produktu

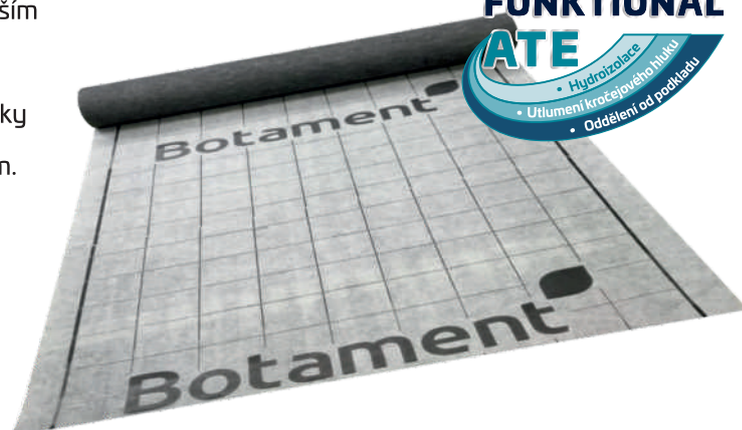
BOTAMENT® ATE MAX

Multifunkční hydroizolační a dělicí pás tlumící kročejový hluk

BOTAMENT® ATE MAX je multifunkční pás 3v1 pro použití pod keramické dlaždice či přírodní kameny ve vnitřním i vnějším prostředí. Produkt spojuje funkce hydroizolace, snížení kročejového hluku a dělicí vrstvy. Vzájemně propojené kanálky navíc efektivně odbourávají pnutí mezi krytinou a podkladem.

Výhody:

- elastické oddělení tvrdých krytin
- přezkoušen pro působení vody ve třídách WO-I až W3-I (dle DIN 18534)
- pro kritické a mladé podklady
- přispívá k utlumení kročejového hluku
- extrémně tenký
- vysoká schopnost překlenování trhlin
- redukuje pnutí
- rychlý pracovní postup



Materiálová základna	Balení	Tloušťka	Šíře pásu
polyetylén oboustranně kaširovaný polypropylénovým textilním roumem	15 m – role (18 rolí / paleta)	1,8 mm	1,0 m
Plošná hmotnost	Součinitel tepelného odporu R	Součinitel tepelné vodivosti λ	
850 g/m ²	0,029 m ² K/W	0,062 W/mK	



Extra tichý

Vedle klasických funkcí hydroizolace a dělicí membrány nabízí pás ATE Max zároveň schopnost utlumení kročejového hluku až o ~ 10 dB*. Tím je též výborně využitelný při provádění renovací.
*více v technickém listu



Extra tenký

Vzhledem k tloušťce pásu 1,8 mm je ATE Max extrémně tenký a proto se perfektně hodí do skladeb nízké výšky. Je tak ideální pro renovace s nízkou konstrukční výškou.



Extra lehký

S hmotností 0,85 kg/m² je ATE Max velmi lehký, také proto se s ním snadno manipuluje – například při přepravě a zpracování.

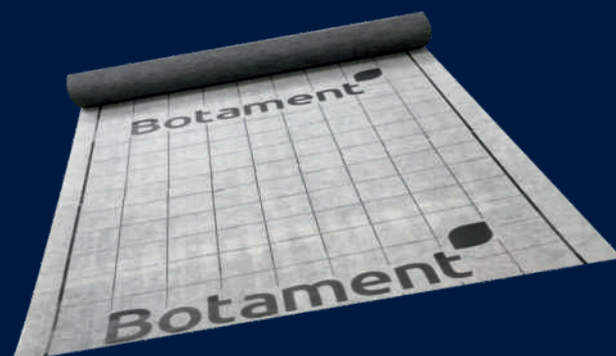
Botament® Systembaustoffe

Skandinávská 990,
267 53 Žebrák

T 311 545 150
F 311 537 118

info@botament.cz
www.botament.cz

Botament
S DŮVĚROU



Botament ATE Max – multifunkční pás 3v1



1.

Násávkové podklady se nejprve penetrují nátěrem D 11 nebo D 1 Speed.



2.

Lepidlo na podklad rozprostřít zubovou stěrkou 6 mm.



3.

Botament ATE Max uložit na sraz do lepivého lůžka tmelu.



4.

ATE Max patřičně zatlačit do lepivého lůžka tmelu pomocí tvrdého gumového válečku, nebo hladítka, vyloučit vytvoření bublin a napojení pásu do kříže.



5.

Následně ponechat vytvrdnout lepicí tmel. Použití rychleschnoucího tmelu (např. M 21 HP Speed) může výrazně urychlit pracovní postup.



6.

Při provádění dělicí vrstvy je nutné styčné spáry mezi pásy přelepit samolepicí zakrývací páskou o šířce nejméně 20 mm, aby se zabránilo vzniku zvukových mostů.



7.

Při provádění hydroizolační vrstvy styčné spáry mezi pásy překrýt systémovým izolačním pásem SB 78, nároží a kouty hotovými prvky. Pásku a hotové prvky uložit do flexibilní izolační hmoty MD 1 Speed.



8.

Následně lepení dlaždic lze provádět pomocí lepicích tmelů Botament M 21, M 21 HP Speed a M 29 HP.



9.

Při kladení velkoformátových dlaždic ($\geq 0,25 \text{ m}^2$) aplikovat kombinovanou metodu kladení »Buttering – Floating«.

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. Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme vždy provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ 2107. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu. Aktuální technické listy vyhledejte na: www.botament.cz