

BOTAMENT® MS6 je spolu s konstrukčními deskami BP certifikovaný hydroizolační systém dle ETAG 022-3.



BOTAMENT® MS6

Multifunkční lepicí a těsnicí tmel

- excelentní přídržnost
- flexibilní spoj
- vysoká chemická odolnost
- extrémně silná lepicí síla
- neutrální reakce
- přetíratelný

Materiálová základna	1 sl. polymer neutrální reakce, na bázi modifikovaného silanu
Teplotní odolnost	-40°C až +90°C
Vytvrzení	
po 24 hodinách:	~ 2 mm
po 48 hodinách:	~ 3 mm
Tvorba kůže	~ 15 minut



BOTAMENT® BP

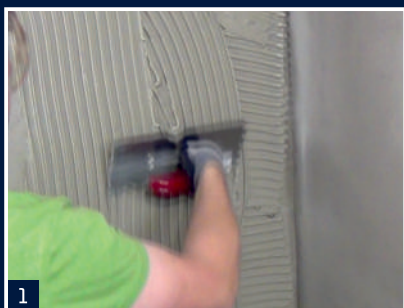
Konstrukční deska

- vodotěsná
- ideální pod keramické obklady
- jednoduchá a rychlá montáž
- nízká hmotnost, snazší manipulace
- vysoká odolnost proti plísním
- tepelná izolace
- rozměrová stálost
- vysoká stabilita
- až o 50% kratší čas montáže*

*ve srovnání s běžným vyzděním

Jednoduché provedení hydroizolace BOTAMENT® MS6 a BP konstrukční desky

Certifikovaný hydroizolační systém



1 Natažení lepidla BOTAMENT® M21



2 Lepení spojů konstrukčních desek BP tmelem BOTAMENT® MS6
(Upozornění: netvořit spáry do kříže)



3 Desky BP svědomitě přitlačit do tmelu



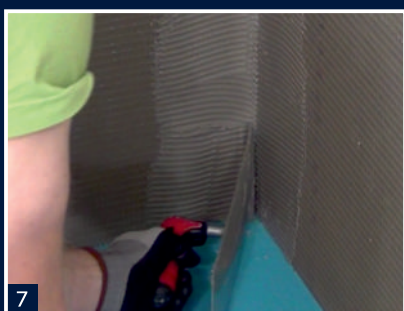
4 Zahlázení vytlačeného tmelu



5 Fixace armovací pásky BOTAMENT® GS12



6 Zatažení pásky lepidlem BOTAMENT® M21



7 Natažení hmoty BOTAMENT® MD1 Speed



8 Uložení izolační pásky BOTAMENT® SB78 do čerstvé vrstvy MD1 Speed



9 Zatření okrajových částí pásky



10 Uložení izolační pásky BOTAMENT® SB78 přes napojení desek BP a sprchový desek



11 Uložení hotových prvků izolační pásky BOTAMENT® SB78 kout



12 Zatření okrajových částí koutového prvku

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 2204. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu. Aktuální technické listy vyhledejte na: www.botament.cz