

BOTAMENT® DE

Tenká dělicí rohož



BOTAMENT® DE tenká dělicí rohož se používá k redukcí pnutí mezi keramickou krytinou, přírodními kameny, či parketami a podkladní vrstvou ve vnitřním prostředí.

Vlastnosti

- ❖ elastické oddělení tvrdých krytin a parket
- ❖ použitelná na kritických podkladech
- ❖ ovlivňuje přemostění trhlin
- ❖ redukuje pnutí
- ❖ rychlá a snadná montáž
- ❖ mimořádně tenká
- ❖ nízká plošná hmotnost

Oblasti použití

Oddělení keramických krytin, přírodních kamenů a parket na

- ❖ beton (zejména mladý beton o stáří ≥ 3 měsíce)
- ❖ potěry cementové (CT) i na bázi síranu vápenatého (CA)
- ❖ dřevotřískové a OSB desky
- ❖ staré keramické dlažby
- ❖ zapískované asfaltové potěry (IC 10)
- ❖ magnezitové potěry (MA)
- ❖ smíšené podklady
- ❖ únosné podklady s trhlinami

Příprava podkladu

Podklad se musí nacházet v tomto stavu:

- ❖ suchý, čistý a bez námrazy
- ❖ únosný
- ❖ zbavený mastnoty, nátěrů, výpotků, separačních prostředků, prachu a volných částic
- ❖ bez výškových přesahů
- ❖ v rovině dle příslušných norem

Dále je třeba dodržet:

- ❖ odstranit staré podlahové krytiny jako PVC, linolea, koberce apod., dále uvolněné a vodou rozpustné zbytky lepidel
- ❖ případné trhliny v podkladu odborně uzavřít
- ❖ nerovnosti v podkladu zarovnat
- ❖ na porézních podkladech s výskytem lunek provést uzavírající vrstvu (např. hmotou BOTAMENT® M 21)

Při lepení rohože BOTAMENT® DE lepidly na keramické dlaždice

- ❖ na podkladní plochy s neodstranitelnými zbytky lepidel, které nejsou rozpustné vodou, nenasákové podklady a staré dlažby je třeba vytvořit kontaktní nátěr výrobkem BOTAMENT® D 15
- ❖ savé podklady opatřit nátěrem BOTAMENT® D 11 nebo D 1 Speed

Na dřevěné podklady choulostivé na působení vlhkosti doporučujeme naše penetrační nátěry BOTAMENT® R 20 nebo E 120.

Při lepení rohože BOTAMENT® DE lepidly na parkety

- ❖ na minerální podklady přímo lepidly na parkety
- ❖ na podkladní plochy s neodstranitelnými zbytky lepidel, které nejsou rozpustné vodou a lité asfaltové potěry použít penetraci BOTAMENT® G 140

Technická data

Materiálová základna	sendvičová rohož z armovací tkaniny a krycích vrstev textilního rouna
Barva	bílá
Balení	50 m – role (9 rolí/paleta)
Skladování	V chladu a suchu.
Tloušťka	0,75 mm
Šířka role	1,0 m
Plošná hmotnost	235 g/m ²
Tepelná odolnost	- 30°C až + 90°C

Zpracování

- ❖ rozvinout tenkou dělicí rohož BOTAMENT® DE
- ❖ zkracovat pomocí nože na koberce nebo nůžek
- ❖ na podklad nanést hladkou stranou zubové stěrky tenkou kontaktní vrstvu lepicího tmelu, poté rozprostřít vrstvu tmelu profilovanou stranou (zub – 4 nebo 6 mm) pro lepidla na keramické dlaždice, resp. B3 pro lepidla na parkety
- ❖ BOTAMENT® DE – tenkou dělicí rohož klást do lepivého lůžka tmelu (s překrytím 4 cm nebo na sraz s následným přelepením spojů)
- ❖ patřičně zatlačit nejlépe pomocí tvrdého gumového válečku, nebo dřevěného hladítka
- ❖ vyloučit vytvoření bublin a napojení rohože do kříže
- ❖ ponechat proschnout lepicí tmel

Lepení rohože BOTAMENT® DE i následné lepení dlaždic na rohož lze provádět pomocí BOTAMENT® lepidel na keramické dlaždice, resp. lepidel na parkety. Pro lepení přírodních kamenů doporučujeme MULTISTONE® nebo BOTAMENT® M 12 Stone.

Pro uložení tenké dělicí rohože BOTAMENT® DE na mladé betony, či na dřevěné podklady se hodí jednosložková flexibilní izolační hmota BOTAMENT® MD 1 SPEED.

BOTAMENT® DE

Tenká dělicí rohož

Důležitá upozornění

Pohyblivé spáry v podkladu musí procházet až po finální vrstvu.

Tenkou dělicí rohož BOTAMENT® DE chránit před vlhkostí a výkyvy teplot od uložení do lepicího lůžka až po jeho vytvrzení.

Na podklady, které je nutné chránit před pronikáním vlhkosti, doporučujeme použití naší izolační a dělicí fólie BOTAMENT® AE.

Případné vyrovnávací vrstvy musí být v každém případě umístěny pod tenkou dělicí rohoží BOTAMENT® DE.

Před zabudováním na plochy s vysokou mechanickou zátěží, resp. pojížděné plochy kontaktujte prosím technickou kancelář naší firmy.

Poznámka: Uvedené údaje 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 pokynu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ-1808. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na www.botament.cz

BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák