



2,5 kg   5 kg   9 kg   20 kg

# TERRIX® AD-BS

lepící a spárovací tmel  
pro obklady

## Výhody

- Lepící a spárovací tmel
- Hydrofobizační úprava
- Několik barevných variant
- Mrauvzdorný a voděodolný
- Elastický

## Použití

Používá se k lepení obkladů a dlažeb Terrix SB-BS na podklady, jako je beton, vápenocementová omítka, omítky, sádrové omítky, sádkartonové desky, dřevotřískové desky, OSB desky atd. a také v zateplovacích systémech budov s použitím polystyrenu nebo minerální vlny.

## Parametry

**Složení:** křemičitý písek, vodní disperze, syntetických pryskyřic, minerální plniva, hydrofobizační činidlo, barviva, modifikující přísady.

**Přidrznost k betonu ( Mpa ):** v laboratoři  $\geq 0,4$   
po zmrzování  $\geq 0,4$

**Spotřeba:** 2,30 až 2,50 kg na 1 m<sup>2</sup> plochy.

**Aplikační podmínky:** Teplota vzduchu, podkladu a výrobku: +5 a +20 °C. Nižší nebo vyšší teploty, než je doporučeno, mohou nepříznivě ovlivnit vlastnosti výrobku. Doporučená teplota pro aplikaci je od 10°C do 20°C

**Teplotní rozsah:** do -50°C do +60°C

## Balení

Balení: plastové kbelíky o objemu 2,5 kg ; 5 kg ; 9 kg a 20 kg.

## Skladování a přeprava

Kbelíky s lepidlem se skladují ve svislé poloze a přepravují na paletách.

Před použitím se doporučuje uchovávat lepidlo v těsně uzavřené nádobě v chladné místnosti (optimální teplota +5 °C až +30 °C), chráněné před mrazem a silným slunečním zářením. Nevhodné skladování může nepříznivě ovlivnit vlastnosti výrobku. Měly by být chráněny před mrazem, silným slunečním zářením a vysokými teplotami.

Záruční doba 12 měsíců od data výroby.

## Aplikace

**Příprava podkladu pro:**

### Provedení na minerální podklady:

Podklad musí být pevný, kompaktní, suchý, zbavený prachu a nečistot, zbytků oleje, mastnoty, zbytků barev, plísni, řas, mechů atd. Odstraňte mastné a špatně přilnavé omítky a nátěry. Podklad napenetrte přípravkem Terrix PR-BS, který před aplikací promíchejte. Před lepením musí penetrace zaschnout. V závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu 4 až 24 hodin, během nichž podklad vyschne a zpevní se.

### Provedení na polystyrénové desky:

Podklad by měl být připraven v souladu s technologií provádění izolačního systému s použitím lepící malty s vloženou síťovinou ze skleněných vláken a pěnového polystyrenu do tloušťky 30 cm. Podklad napenetrte přípravkem Terrix PR-BS, který před aplikací promíchejte. Před lepením musí penetrace zaschnout. V závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu 4 až 24 hodin, během nichž podklad vyschne a zpevní se.

### Provedení na desky z minerální vlny:

Podklad by měl být připraven v souladu s technologií provádění izolačního systému s použitím lepící malty s vloženou sklolátkovou síťovinou a desek z minerální vlny o tloušťce do 30 cm. Podklad napenetrte přípravkem Terrix PR-BS, který před aplikací promíchejte. Před lepením musí penetrace zaschnout. V závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu 4 až 24 hodin, během nichž podklad vyschne a zpevní se.

### Aplikační podmínky:

Teplota vzduchu, podkladu a výrobku: +5 a +25 °C. Nižší nebo vyšší teploty, než je doporučeno, mohou nepříznivě ovlivnit vlastnosti výrobku. Obklad se nesmí provádět na promrzlých podkladech nebo tehdy, kdy jsou očekávány mrazy a taky na velmi horkých podkladech. Čerstvě lepený povrch je třeba chránit před deštěm, větrem a před příliš rychlým vysycháním.

### Aplikace:

Lepidlo je trvale elastické s vysokou přilnavostí a lepící silou, připravené k použití. Lepidlo se vyrábí v 14 barevných variantách. Po zatuhnutí je lepidlo voděodolné. Konzistence lepidla ve formě husté pasty umožňuje nejen lepení, ale i vyplňování spár mezi dlaždicemi.

Lepidlo Terrix AD-BS má konzistenci připravenou k aplikaci. Před nanesením na předem připravený podklad, je třeba lepidlo promíchat.

Lepidlo se nanáší zubovou stěrkou o velikosti 4 mm. V případě nutnosti upravení vlastnosti lepidla prodloužení času zpracovatelnosti lze lepidlo jemně pokropit čistou vodou.

Dlaždice se celou plochou pečlivě přitlačí k podkladu, zachovat spáry o šířce 10-12 mm.

Tloušťka vrstvy lepidla pod dlaždicí a ve spáře by měla být větší 2 mm. Po přitlačení dlaždic by měla být spára mezi dlaždicemi vyplněna lepidlem po pečlivém nalepení dlaždic a přitlačení celé plochy k podkladu se lepidlo ve spáře vyhladí vlhkým (ne mokrým) štětcem.

### Schnutí:

Doba schnutí lepidla: od 2 hodin (ve spárách) do 48 hodin (pod obklady).

Za optimálních podmínek. Při nižších teplotách až 5 dní pod dlaždicemi.

Povrch není nutné dále impregnovat. Znečištění způsobené běžným používáním (prach, špína) lze odstranit např. vapkou s nízkým tlakem nebo vodou s jemným čisticím prostředkem.

Tmavé odstíny barev na stěnách na přímém slunci, mohou časem mírně změnit barvu např. spoje mohou mírně zesvětlit, což není závadou výrobků a nezhoršuje to jejich technické vlastnosti.



02-038-0115-1.0-TDS-CZ

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhrajujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku.