

DLAŽBULEP

Lepicí malta na dlažby a obklady pro venkovní i vnitřní použití. Lze ji použít i pro lepení a stěrkování zateplovacích systémů.

1. Charakteristika výrobku

DLAŽBULEP je vysoce pružná lepicí malta na bázi cementu s přidavkem plastizujících přísad, vhodná pro techniku pokládání dlažeb a obkladů do tenkého lože, lepení **KONSTRUKČNÍCH DESEK HASOFT** a lepení a stěrkování zateplovacích systémů.

- vhodná pro venkovní i vnitřní použití
- **DLAŽBULEP** je možné použít i k lepení přímo na starou dlažbu
- umožňuje lepení obkladů i na podklady vystavené deformacím
- má vysokou přilnavost a pružnost díky vysokému obsahu redispergovatelných polymerů, **přípustný průhyb lepidla je 2,5 až 5 mm**
- má výbornou přídržnost k betonu, zdivu, cementovým a vápenocementovým maltám, sádkokartonu i **KONSTRUKČNÍM DESKÁM HASOFT**
- je trvale odolná vůči vodě a odolává mrazu, což ji předurčuje pro vysoce namáhané a exponované plochy (terasy, lodžie, podlahové vytápění, fasády)
- je obzvláště vhodná k lepení na hydroizolační stěrky **LEPENKA V KÝBLU** a **KOUPELNOVÁ IZOLACE**
- splňuje požadavky EN 12004 pro zařazení do skupiny C2TES1

2. Použití

DLAŽBULEP je jednosložková suchá lepicí maltová směs určená zejména pro lepení obkladů a dlažeb na podklady z betonu, zdiva, cementových a vápenocementových malt, sádkokartonu i **KONSTRUKČNÍCH DESEK HASOFT**. S úspěchem ji lze použít také pro lepení a stěrkování zateplovacích systémů.

Doporučujeme ji též pro lepení na hydroizolační stěrky **LEPENKA V KÝBLU** a **KOUPELNOVÁ IZOLACE**.

Při použití přechodového můstku **STAVLEP** lze **DLAŽBULEP** použít i pro lepení přímo na starou dlažbu.

3. Fyzikální a mechanické parametry

barva	nestandardní šedá
sypná hmotnost (kg/m ³)	1 410 ± 40
počáteční tahová přídržnost	> 1,0 N/mm ²
tahová přídržnost po ponoření do vody	> 1,0 N/mm ²
tahová přídržnost po působení tepla	> 1,0 N/mm ²
tahová přídržnost po cyklech zmrazování	> 1,0 N/mm ²

4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

5. Pokyny pro zpracování

Podklad: Z podkladu musí být odstraněn veškerý nesoudržný, uvolněný, zvětralý či jinak viditelně poškozený materiál. Před nanášením je vhodné odsekat všechny hrubé nerovnosti a nálitky. V případě, že podkladem je stará dlažba, je nezbytné ji před pokládkou upravit přechodovým můstkem **STAVLEP** v neředěné formě podle pokynů výrobce na obalu produktu.

Příprava malty: Malta se k použití připravuje pouze smísením s vodou. 25 kg pytel je třeba rozmíchat v 5–5,7 l vody pomaloběžným míchadlem. Po dokonalém rozmíchání necháme maltu 10 minut odstát a potom ještě jednou krátce promícháme.

Doba zpracovatelnosti výrobku po namíchání je při 20 °C 6–8 hodin. Doba zpracování po nanesení je cca 30 min. Tato doba se však může zkrátit při velmi savém podkladu, nižší vlhkosti vzduchu nebo venkovním použití. Odsátí záměsové vody podkladem můžeme zabránit penetrací povrchu **STAVLEPEM** naředěným v poměru 1:5 vodou.

Teplota podkladu ani okolní atmosféry nesmí být nižší než +5 °C a vyšší než +30 °C.

Nanášení malty DLAŽBULEP je možné provádět v případě lepení hřebenovou stěrkou, při stěrkování nerezovým hladítkem. Síla vrstvy nesmí přesáhnout 10 mm. Lepený materiál je možné manipulovat cca 20 min po pokládce. Spárování není možné provádět dříve než po 24 hodinách (při teplotách pod +10 °C se tato doba výrazně prodlužuje). Plné zatížení je možné po 28 dnech. Po celou dobu zpracování a zrání nesmí teplota malty klesnout pod +5 °C. Případná znečištění kovových lišt a kovových prvků je nutné ihned očistit, jinak na nich zůstanou trvalé skvrny.

6. Vydatnost

Vydatnost (měrná spotřeba) suché malty činí při tloušťce vrstvy 1 mm je 1,6 kg/m².

Spotřeba při použití zubové stěrky:

4×4 mm	1,5 až 2 kg/m ²
6×6 mm	2,5 až 3 kg/m ²
10×10 mm	3,5 až 4 kg/m ²

7. Balení a skladování

Výrobek je balen do papírových pytlů s PE nástřikem po 25 kg, nebo do PE pytlů po 5 kg. **DLAŽBULEP** musí být při dopravě a skladování účinně chráněn před vlhkostí.

Doba skladovatelnosti v neporušených PE obalech činí 24 měsíců.

8. Ochrana zdraví při práci

Práce s lepicí maltou **DLAŽBULEP** nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření. Výrobek obsahuje alkalické složky, a je tudíž nutno zabránit zejména kontaminaci očí a sliznic. Při práci je proto nutno dodržovat BOZ platné pro práce s cementovými popř. vápennými maltami.

Pro výrobek platí TL DLP1/HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a dostupných informací v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoli pochybností či nejasností kontaktujte výrobce.