

DLAŽBULEP je jednosložková suchá lepicí maltová směs určená zejména pro lepení obkladů a dlažeb na podklady z betonu, zdíva, cementových a vápenocementových malt, sádrokartonu i KONSTRUKČNÍCH DESEK. Doporučujeme ji též pro lepení na hydroizolační stékry LEPEŇKA V KÝBLU a KOUPELNOVÁ IZOLACE. Při použití přechodového můstku DRSOŇ lze DLAŽBULEP použít i pro lepení přímo na starou dlažbu.

DLAŽBULEP je vysoko pružná lepicí malta na bázi cementu s přídavkem plastizujících přísad. Splňuje požadavky EN 12004 pro zařazení do skupiny C2TES1.

- vhodný k venkovnímu i vnitřnímu použití
- možné použití k lepení přímo na starou dlažbu
- umožňuje lepení obkladů i na podklady vystavené deformacím
- má vysokou přilnavost a pružnost díky vysokému obsahu redispersovatelných polymerů
- přípustný průhyb lepidla je 2,5 až 5 mm
- má výbornou přídržnost k betonu, zdívi, cementovým a vápenocementovým maltám, sádrokartonu i KONSTRUKČNÍM DESKÁM HASOFT
- je trvale odolný vůči vodě a odolává mrazu, což jej předurčuje pro vysoko namáhané a exponované plochy (terasy, lodžie, podlahové vytápění, fasády)
- je obzvláště vhodný k lepení na hydroizolační stékry LEPEŇKA V KÝBLU a KOUPELNOVÁ IZOLACE



PŘÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu musí být odstraněn veškerý nesoudržný, uvolněný, zvětralý či jinak viditelně poškozený materiál. Před nanášením je vhodné odsekat všechny hrubé nerovnosti a nálitky. Pro přípravu savých a nesoudržných podkladů doporučujeme penetraci výrobkem STAVLEP nebo HLUBOŇ. Nesavé podklady je nutné upravit pomocí výrobku DRSOŇ.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

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

POUŽITÍ

DLAŽBULEP je možné nanášet při lepení hřebenovou stékrou, při stěrkování nerezovým hladítkem. Síla vrstvy nesmí přesáhnout 10 mm. 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 lišť a kovových prvků je nutné ihned očistit, jinak na nich zůstanou trvalé skvrny.

BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Po uplynutí min. doby trvanlivosti, která je vyznačena na obalu, není zajištěna plná účinnost přísady redukující chrom VI pod hranicí 2 ppm.

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.

TECHNICKÝ LIST

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|---|
| aplikáční teplota | +5 °C až do +30 °C |
| barva | nestandardní šedá |
| doba zavadnutí | 30 minut |
| doba zpracovatelnosti | 6–8 hodin (+20 °C) |
| doba zrání | 7 dní (+20 °C) |
| hmotnost sypná | 1410 ± 40 kg/m³ |
| měrná spotřeba | 1,6 kg/m²/mm |
| měrná spotřeba záměsové vody | 5,0–5,7 l / 25kg |
| otevřený čas – přilnavost v tahu (po minimálně 30 min) | ≥ 0,5 N/mm² |
| příčná deformace | 2,5 ≤ S1 < 5 mm |
| přídržnost k podkladu – po kontaktu s vodou | ≥ 1,0 N/mm² |
| přídržnost k podkladu – po rozmracovacích cyklech | ≥ 1,0 N/mm² |
| přídržnost k podkladu – po stárnutí v teple | ≥ 1,0 N/mm² |
| přídržnost k podkladu – počáteční | ≥ 1,0 N/mm² |
| skladování | v suchu při +5 °C až +25 °C |
| skladovatelnost | 12 měsíců v PAP obalech; 24 měsíců v PE obalech |
| skluz | ≤ 0,5 mm |
| vydatnost | 1,5–2,0; 2,5–3,0 nebo 4,0–6,0 kg/m² (stérka 4×4; 6×6 nebo 10×10 mm) |

Jednotky balení

| balení | v kartonu |
|--------|---|
| 5 kg | |
| 25 kg | pouze po 42 kusech, nebo po kusech v systému s ostatními produkty |

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 12. 1. 2017.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmírkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Husovo náměstí 48, 588 13 Polná, tel.: +420 567 225 111, fax: +420 567 225 100, hasoft@hasoft.cz, www.hasoft.cz