

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. Doporučujeme ji též pro lepení na hydroizolační stěrky LEPENKA V KÝBLU a KOUPELNOVÁ IZOLACE. Při použití přechodového můstku DRSON lze DLAŽBULEP použít i pro lepení přímo na starou dlažbu.

DLAŽBULEP je vysoce pružná lepicí malta na bázi cementu s přidavkem 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 přidržitost k betonu, zdivu, cementovým a vápenocementovým maltám, sádkokartonu i KONSTRUKČNÍM DESKÁM HASOFT
- je trvale odolný vůči vodě a odolává mrazu, což jej předurčuje pro vysoce namáhané a exponované plochy (terasy, lodžie, podlahové vytápění, fasády)
- je obzvláště vhodný k lepení na hydroizolační stěrky LEPENKA 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 odsekát všechny hrubé nerovnosti a náličky. Pro přípravu savých a nesoudržných podkladů doporučujeme penetraci výrobkem STAVLEP nebo HLUBOŇ. Nesavé podklady je nutné upravit pomocí výrobku DRSON.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

Malta se k použití připravuje pouze smísením s vodou. 25kg 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.

POUŽITÍ

DLAŽBULEP je možné nanášet při lepení hřebenovou stěrkou, 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 lišt 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.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační 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 sypaná	1410 ± 40 kg/m ³
měrná spotřeba	1,6 kg/m ² /mm
měrná spotřeba záměsové vody	5,0–5,7 l / 25kg
otevřený čas – přilnavost v tahu (po minimálně 30 min)	≥ 0,5 N/mm ²
příčná deformace	2,5 ≤ S1 < 5 mm
přidržitost k podkladu – po kontaktu s vodou	≥ 1,0 N/mm ²
přidržitost k podkladu – po rozmracovacích cyklech	≥ 1,0 N/mm ²
přidržitost k podkladu – po stárnutí v teple	≥ 1,0 N/mm ²
přidržitost k podkladu – počáteční	≥ 1,0 N/mm ²
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/m ² (stěrka 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 podmínkám 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.