

DLAŽBULEP je jednozložková suchá lepiaca maltová zmes určená najmä na lepenie obkladov a dlažieb na podklady z betónu, muríva, cementových a vápennocementových mált, sardrokatónov aj KONŠTRUKČNÝCH DOSIEK. S úspechom je možné ju použiť aj na lepenie a stierkovanie zateplovacích systémov. Doporučujeme ju aj na lepenie na hydroizolačné stierky LEPENKA VO VEDRE a KÚPEĽNOVÁ IZOLÁCIA. Pri použití prechodového mostíka DRSON je možné DLAŽBULEP použiť aj na lepenie priamo na starú dlažbu.

DLAŽBULEP je vysoko pružná lepiaca malta na báze cementu s prídavkom plastizujúcich prísad. Spĺňa požiadavky EN 12004 na zaradenie do skupiny C2TES1.

VÝHODY, POUŽITIE

- vhodný na vonkajšie aj vnútorné použitie
- možné použitie na lepenie priamo na starú dlažbu
- umožňuje lepenie obkladov aj na podklady vystavené deformáciám
- má vysokú priľnavosť a pružnosť vďaka vysokému obsahu redispergovateľných polymérov
- prípustné prehnutie lepidla je 2,5 až 5 mm
- má výbornú prídržnosť k betónu, murívu, cementovým a vápennocementovým maltám, sadrokatónu aj KONŠTRUKČNÝM DOSKÁM HASOFT
- je trvalo odolný voči vode a odoláva mrazu, čo ho predurčuje pre vysoko namáhané a exponované plochy (terasy, lodžie, podlahové vykurovanie, fasády)
- je obzvlášť vhodný na lepenie na hydroizolačné stierky LEPENKA VO VEDRE a KÚPEĽNOVÁ IZOLÁCIA

APLIKÁCIA

PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu musí byť odstránený všetok nesúdržný, uvoľnený, zvetraný či inak viditeľne poškodený materiál. Pred nanášaním je vhodné odsekať všetky drsné nerovnosti a náliatky. Na prípravu savých a nesúdržných podkladov doporučujeme penetráciu výrobkom STAVLEP alebo HLBOŇ. Nesavé podklady je nutné upraviť pomocou výrobku DRSON.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

Malta sa na použitie pripravuje iba zmiešaním s vodou. 25 kg vreca je potrebné rozmiešať v 5 – 5,7 l vody pomalobežným miešadlom. Po dokonalom rozmiešaní necháme maltu 10 minút odstáť a potom ešte jedenkrát krátko premiešanie.

POUŽITIE

DLAŽBULEP je možné nanášať v prípade lepení hrebeňovou stierkou, pri stierkovaní nerezovým hladidlom. Hrúbka vrstvy nesmie presiahnuť 10 mm. Škárovanie nie je možné vykonať skôr ako po 24 hodinách (pri teplotách pod +10 °C sa táto doba výrazne predlžuje). Plné zaťaženie je možné po 28 dňoch. Počas celej doby spracovania a zrenia nesmie teplota malty klesnúť pod +5 °C. Prípadné znečistenie kovových lisť a kovových prvkov je nutné ihneď očistiť, inak na nich ostanú trvalé škvrnky.

BEZPEČNOSŤ ZDRAVIA PRI PRÁCI

Po uplynutí min. doby trvanlivosti, ktorá je vyznačená na obale, nie je zaistená plná účinnosť prísady redukujúcej chróm VI pod hranicou 2 ppm.

Práca s lepiacou maltou DLAŽBULEP nevyžaduje žiadne mimoriadne hygienické opatrenia. Výrobok obsahuje alkalické zložky, a je teda nutné zabrániť najmä kontaminácii očí a slizníc. Pri práci je preto nutné dodržiavať BOZ platné pre práce s cementovými popr. vápennými maltami.



TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+5 °C až do +30 °C
farba	neštandardná sivá
čas zavädnutí	30 minút
doba spracovateľnosti	6–8 hodín (+20 °C)
doba zrenia	7 dní (+20 °C)
hmotnosť sypná	1410 ± 40 kg/m ³
merná spotreba	1,6 kg/m ² /mm
merná spotreba zámesovej vody	5,0–5,7 l / 25kg
otvorená doba - príľnavosť v ťahu (po minimálne 30 min)	≥ 0,5 N/mm ²
priečna deformácia	2,5 ≤ S1 < 5 mm
prídržnosť k podkladu - po kontakte s vodou	≥ 1,0 N/mm ²
prídržnosť k podkladu - po rozmracovacích cykloch	≥ 1,0 N/mm ²
prídržnosť k podkladu - po starnutí v teple	≥ 1,0 N/mm ²
prídržnosť k podkladu - počiatočná	≥ 1,0 N/mm ²
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C
skladovateľnosť	12 mesiacov v PAP obaloch; 24 mesiacov v PE obaloch
skluz	≤ 0,5 mm
výdatnosť	1,5–2,0; 2,5–3,0 alebo 4,0–6,0 kg/m ² (stierka 4×4; 6×6 alebo 10×10 mm)

Jednotky balenia

balenie	v kartonu
5 kg	
25 kg	pouze po 42 kusech, alebo po kusech v systéme s ostatnými produkty

Vydané 4. 5. 2015, revidované 17. 10. 2018.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.