



HASOFT®

DLAŽBULEP



Charakteristika výrobku:

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

- Vhodná pro venkovní i vnitřní použití
- DLAŽBULEP je možné použít s přechodovým můstkem STAVLEP i k lepení přímo na starou dlažbu
- vyrovná nerovnosti v podkladu až do 10 mm
- má vysokou přilnavost a pružnost díky vysokému obsahu redispergovatelných polymerů
- 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 C2.

DLAŽBULEP je 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.

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.

Fyzikální a mechanické parametry

barva	nestandardní šedá
sytná hmotnost (kg/m ³)	1410 ± 40
maximální tloušťka vrstvy	10 mm
mrazuvzdornost 25 cyklů	> 0,75
přídržnost k podkladu ČSN 722451 (MPa)	> 0,5
pevnost v tahu za ohybu ČSN 722450 (MPa)	> 2,0

Zkušební atesty

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

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 3,6 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 1:4 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.

Vydatnost

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

Spotřeba při použití zubové stěrky: 4x4 mm: 1,5 až 2 kg/m², 6x6 mm: 2,5 až 3 kg/m², 10x10 mm: 3,5 až 4 kg/m²

Balení a skladování

Výrobek je balen do papírových pytlů s PE náštříkem po 25 kg a PE pytlů po 5 kg. Materiál musí být do zpracování účinně chráněn před vlhkostí. Doba skladovatelnosti v neporušených papírových obalech činí 12 měsíců, v PE obalech pak 24 měsíců.

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 informací dostupných v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového, aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoli pochybností či nejasností kontaktujte výrobce.

Výrobce neručí za jakékoliv škody způsobené nevhodným použitím, nesprávnou aplikací nebo nedodržením technologického postupu.