

SPÁDOVÉ KONSTRUKČNÍ DESKY jsou díky svým výjimečným vlastnostem přímo předurčeny především k vyrovnání a zároveň vyspádování konstrukcí balkónů a lodžii. Na rozdíl od betonáže spádové vrstvy zde odpadají tzv. mokré procesy, a je tedy možné již druhý den po jejich montáži pokračovat s hydroizolací apod. Nespornou výhodou je také současné provedení tepelné izolace, při které již nedochází k žádnému navýšení výšky celkové skladby. Pro rekonstrukce starších objektů je důležitá i velmi nízká hmotnost SPÁDOVÝCH KONSTRUKČNÍCH DESEK, protože nedochází k nadměrnému zatěžování balkónových konstrukcí.

SPÁDOVÉ KONSTRUKČNÍ DESKY jsou zhotoveny z extrudovaného polystyrenu, který je z obou stran potažený skelnou tkaninou a cementovou stěrkou.

SPÁDOVÉ KONSTRUKČNÍ DESKY se vyrábí v šířce 600 mm s délkou 1300 mm. Síla desky je na okraji 20 mm, na konci 46 mm, spád je 2 % (2 cm/m).

- výborné tepelněizolační vlastnosti, nízká hmotnost
- dokonalá přilnavost povrchové úpravy již z výroby
- spád desek je 2 % (2 cm/m)
- díky povrchové úpravě lze přímo lepit dlažby a obklady
- minimální výška skladby – připočítá se pouze cca 15 mm (hydroizolace + dlažba)
- nenasákavé, vhodné pro vnitřní i venkovní aplikace
- rychlý postup prací, protože odpadají tzv. mokré procesy



### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být očištěn od nečistot a nesoudržných částí. Pro penetraci je vhodné použít STAVLEP nebo HLUBOŇ.

### PŘÍPRAVA MATERIÁLU

SPÁDOVÉ KONSTRUKČNÍ DESKY se snadno dělí a formátují pilkou, eventuálně přímočarou pilkou nebo se dají řezat odlamovacími noži.

### POUŽITÍ

Pro lepení desek k podkladu se použije flexibilní lepidlo DLAŽBULEP nanesené celoplošně zubovou stěrkou 8 mm, alt. PU lepidlo PUDRŽ nebo BOSTIK SIMSONTOP, kterým je vhodné, nikoliv však nezbytné, slepit i styčnou hranu ve spojích.

Před finalizací povrchu doporučujeme celoplošné armování povrchu (alt. armování spojí) sklovláknitou tkaninou (alt. ARMOVACÍ PÁSKOU šíře 100 mm).

### ZKUŠEBNÍ ATESTY

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba č. 204.

### BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Práce s výše uvedeným materiálem nepřináší žádná zdravotní rizika. Výrobek není chemicky nebezpečným přípravkem ve smyslu zákona č. 157/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	nestandardní růžová
difúzní odpor	100 m
odolnost proti teplotě	-45 °C až do +75 °C
pevnost v tlaku	300 kPa
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	neomezená
součinitel tepelné vodivosti	0,036 W.m <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>
speciální informace	spád desek 2,0 % (2,0 cm/m)
třída reakce na oheň	E

#### Jednotky balení

balení	v kartonu
1300×600 mm	

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 7. 8. 2024.

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](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.