

SPÁDOVÉ KONŠTRUKČNÉ DOSKY sú vďaka svojim výnimočným vlastnostiam priamo predurčené predovšetkým na vyrovnanie a zároveň vyspádovanie konštrukcií balkónov a lodžií. Na rozdiel od betonáže spádovej vrstvy tu odpadajú tzv. mokré procesy, a je teda možné už druhý deň po ich montáži pokračovať s hydroizoláciou a pod. Nespornou výhodou je tiež súčasné vyhotovenie tepelnej izolácie, pri ktorej už nedochádza k žiadnemu navýšeniu výšky celkovej skladby. Na rekonštrukcie starších objektov je dôležitá aj veľmi nízka hmotnosť SPÁDOVÝCH KONŠTRUKČNÝCH DOSIEK, pretože nedochádza k nadmernému zaťažovaniu balkónových konštrukcií.

SPÁDOVÉ KONŠTRUKČNÉ DOSKY sú zhotovené z extrudovaného polystyrénu, ktorý je z oboch strán potiahnutý sklenenou tkaninou a cementovou stierkou.

SPÁDOVÉ KONŠTRUKČNÉ DOSKY sa vyrábajú v šírke 600 mm s dĺžkou 1300 mm. Hrúbka dosky je na okraji 20 mm, na konci 46 mm, spád je 2 % (2 cm/m).

- výborné tepelnoizolačné vlastnosti, nízka hmotnosť
- dokonalá príľnavosť povrchovej úpravy už z výroby
- spád dosiek je 2 % (2 cm/m)
- vďaka povrchovej úprave je možné priamo lepiť dlažby a obklady
- minimálna výška skladby – pripočíta sa iba cca 15 mm (hydroizolácia + dlažba)
- nenasiakavé, vhodné pre vnútorné aj vonkajšie aplikácie
- rýchly postup prác, pretože odpadajú tzv. mokré procesy

#### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť očistený od nečistôt a nesúdržných častí. Na penetráciu je vhodné použiť STAVLEP alebo HLBN.

#### PRÍPRAVA MATERIÁLU

SPÁDOVÉ KONŠTRUKČNÉ DOSKY sa ľahko delia a formátujú pílkou, eventuálne priamočiarou pílkou alebo sa dajú rezať odlamovacími nožmi.

#### POUŽITIE

Na lepenie dosiek k podkladu sa použije flexibilné lepidlo DLAŽBULEP nanosené celoplošne zubovou stierkou 8 mm, alt. PU lepidlo PUDRŽ alebo BOSTIK SIMSONTOP, ktorým je vhodné, nie ale nevyhnutné, zlepíť aj styčnú hranu v spojoch.

Pred finalizáciou povrchu doporučujeme celoplošné armovanie povrchu (alt. armovanie spojov sklovláknitou tkaninou (alt. ARMOVACIOU PÁSKOU šírky 100 mm).

#### SKÚŠOBNÉ ATESTY

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 22/1997 Sb. a nariadenia vlády č. 163/2002 Sb.

Priebežnú nezávislú kontrolu a dozor nad systémom akosti vykonáva autorizovaná osoba č. 204.

#### BEZPEČNOSŤ ZDRAVIA PRI PRÁCI

Práca s vyššie uvedeným materiálom neprináša žiadne zdravotné riziká. Výrobok nie je chemicky nebezpečným prípravkom v zmysle zákona č. 157/1998 Sb. v znení neskorších predpisov.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

farba	neštandardná ružová
difúzny odpor	100 m
odolnosť proti teplu	-45 °C až do +75 °C
pevnosť v tlaku	300 kPa
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C
skladovateľnosť	neobmedzená
súčiniteľ tepelnej vodivosti	0,036 W.m <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>
špeciálne informácie	spád desek 2,0 % (2,0 cm/m)
trieda reakcie na oheň	E



#### Jednotky balenia

balenie v kartonu

1300×600 mm

Vydané 8. 4. 2015, revidované 7. 8. 2024.

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](http://www.hasoft.cz). Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.