

STYRCON tepelně izolační sanační deska pro vnitřní zateplení

Sanační vysoceparopropustná tepelně izolační cemento polystyrenová deska do interiéru

Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě
	Dle tloušťky
šedý	Standardní rozměr Typ obalu
	900x450x tloušťka PE fólie okolo palety

Vlastnosti

Lisovaná deska ze směsi granulovaného polystyrenu a cementu podle patentovaného technologického postupu výroby. Polystyrenové granule jsou obaleny jemnou cementovou skořepinou, prostory mezi nimi vytvářejí makropórovitou (nekapilární) strukturu. Směs je homogenní a díky cementovému skeletu získává kvalitativní nové vlastnosti.
Výborná difuzní schopnost, která je dána velkou kapacitou intergranulárných prostorů, do nichž mohou vodní páry volně difundovat. Materiál tak splňuje najednou dvě vlastnosti: mikroventilační a expanzní.
Proto se dá použít také při sanované negativních projevů vlhkého zdiva.
Cementová skořápky odděluje od sebe granule polystyrénu, čímž zabraňuje šíření plamene a způsobuje nehořlavost materiálu.

Použití



- Interiérové zateplení s ohledem na teplotechnické omezení a doporučení výrobce.
- Na sanaci negativních projevů vlhkého zdiva (alternativa sanační omítky).
- V podkoví na zateplení šikmých střech, překrytí kroví s pohledovou úpravou Vnitřní silikátovou štukovou omítkou Novalith a malířskou křemičitou barvou Aquatex(alternativa sádrokartonu)
- Na zateplení stropů a podlah.
- Na rychlé vyzdění lehkých příček.

Vhodné do INTERIÉRU

STYRCON® je nehořlavá tepelná izolace s výbornou paropropustností, se širokým využitím ve stavebnictví. Cementový povrch lehce naváže silikátové hmoty (cement, omítky) a desky se dají pohodlně mechanicky opracovat (řezáním, broušením) do požadovaných tvarů.

Vlastnosti	Technická specifikace
Složení	cement, tříděné písky, zušlechtující chemické přísady
Objemová hmot. čerstvé směsi:	1420 kg/m ³
Součinitel tepelné vodivosti	$\lambda_D \leq 0,047 \text{ W/K.m}$
Faktor difúzního odpor:	$\mu = \text{max } 10$
Pevnost v tahu kolmo na rovinu desky:	min. 80 kPa
Pevnost ve smyku:	min. 80 kPa
Pevnost v tlaku při 10% stlačení	min. 140 kPa
Pevnost v ohybu:	min. 100 kPa
Modul pružnosti	min. 3000 kPa
Třída reakce na oheň:	A2 – S1, d0
Rozměr	900 x 450 mm (+- 3 mm)
Tloušťka	30 – 150 mm (+- 3 mm)
Nasákovost při krátkodobém řástečném ponoření 24 hodin	max. 3,8kg/m ²
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% vlhkosti	0,5%
Rovinatost desky	max nerovnost 3 mm

Skladování

Na paletě, ideálně na krytém suchém místě.

**Přípravné práce****Požadavky na podklad**

Podklad musí být nosný, pokud možno rovný, minerální, zbavený prachu, špínky, plísně a nesoudružných částic (např. staré navětralé omítky). Starý nátěr i stará omítka musí být oklepána, odstraněna až na soudržný podklad. Podklad se napenetruje prodyšnou silikátovou penetrací PENESTYR, ředí se s vodou v poměru 1:4.

Aplikace**Příprava směsi na lepení desky STYRCON**

Do nádoby nalijte záměsovou vodu, 5,5 ltr a nasypete suchou směs LEPSTYR plus 25 kg. Pomalu zamíchejte. 3 minuty. Míchat rychlosťí max. 300 ot. / min. Nechejte 10 minut odstát, aby se všechny složky propojily. Promíchejte ještě jednou po dobu 3 minut. Zpracovatelnost je 6 hodin. Teplota vzduchu a podkladu by měla být min. 5°C a max. +30°C. Čerstvá směs musí být ochráněna před rychlým vysoušením. Nedoporučujeme aplikovat na přímém slunci, při dešti a silném větru.

Aplikace

Při lepení se lepící a stérkovací tmel LEPSTYR plus nanese celoplošně na desku STYRCON, zubovým hladítkem se zubem min. 12x12x12 mm nebo je možné nanést LEPSTYR po obvodu desky, tzv. rámeček a na 3 terče „buchty“ do středu desky.

Kotvení desky STYRCON.

V interiéru se kotví pouze při použití na strop. Kotví se hmoždinkou natloukací nebo šroubovací s kovovým trnem.

Při stěrování, realizace výztužné vrstvy a minimálně 24 hodin poté je nutné zajistit teplotu prostředí a podkladu v rozsahu + 5 °C až + 30 °C. Při silném větru a za přímého oslunění realizovaných ploch povrchové úpravy neprovádějte. Pokud jsou desky STRYCON nalepené bez ochrany proti UV záření více než 14 dnů, musí být venkovní povrch desek přebroušen a následně napenetrován penetrací PENESETYR ředí se s vodou v poměru 1:4.

V první fázi je takto nutné provést diagonální výztuž rozměru minimálně 200 x 300 mm v rozích otvorů a případně i případnou výztuž o šířce 300 mm na rozhraní různých druhů izolantů a dalších exponovaných místech. Osadte do malty všechny profily příslušenství.

Následně se provede výztužná armovací vrstva s celoplošným vložením výztužné skloválnitě síťoviny s přesahy 100 - 120 mm. Na rozích, špaletách a ukončení cca 15 - 20 cm. Nejprve natáhněte maltu na připravený podklad s přiměřeným přítlačem rovnou stranou ocelového hladítka. Potom rozetřete maltu do potřebného plošného množství zubovou stranou stérky (zub min. 10x10x10 mm). Do malty vložte sklotextilní výztužnou tkaninu s protialkalickou úpravou a vtláčte ji od středu pásu ke kraji. Zahlaďte vypnutou vloženou tkaninu hladítkem a podle potřeby doplňte potřebné množství malty. Cílem je souvislá vrstva tloušťky minimálně 4 mm. Doporučená vrstva je více, než 5 mm s výztužnou tkaninou v 1/3 tloušťky vrstvy při vnějším povrchu. Vrstvu chráňte 24 hodin před deštěm!

Lokální nerovnosti (stopy po natahování) srazte širší špachtlí až po zatuhnutí malty.

Schnutí

Po cca 4-7 dnech bez deště je vrstva připravena na aplikaci dalších vrstev.

Nářadí / čištění

Nerezové hladítko, zubové nerezové hladítko, lžíce, vrtulové míchadlo, el. míchadlo, pvc kbelík, nádoba na dávkování vody.
Skleněné a kovové části dobře zakryt, příp. ihned očistit!
Nářadí omýt ihned po použití vodou.

Osobní ochranné pomůcky

Chraňte oči! Používejte ochranné brýle (EN166).
Používejte rukavice (EN374).
Při stříkání a broušení používejte příslušný filtr.
Nosete antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo syntetických vláken.

Upozornění

Upozorňujeme, že výše uvedené údaje byly stanoveny v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, proto jsou v zásadě nezávazné.
Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+20 °C).
Při zpracování na stavbách se mohou některé hodnoty mírně lišit.
Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny, popisují produkty a informují o jejich použití a zpracování.

Je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

V případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Jinak platí naše Všeobecné obchodní podmínky (VOP).

První pomoc

Při nevolnosti nebo nadýchání opusťte pracoviště.
Potřísňenou kůži omyjte vodou a mýdlem.
Při zasazení očí vyplachujte 15 minut vodou.
Při požití vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře.
Toxikologické informační středisko – Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402

Datum vydání TL

30.12.2020

Nové vydání technického listu plně nahrazuje vydání předchozí technického listu.
Výrobek v záruční době odpovídá uvedené klasifikaci a výrobnímu etalonu. Informace a poskytnuté údaje v tomto technickém listě spočívají na našich dlouholetých zkoušenostech, výzkumu, vývoji, objektivním testování a praktickým používáním daného výrobku. Předpokládáme, že jsou spolehlivá a odpovídají nejnovějším poznatkům. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek použit ve stavbě, ani znát zamýšlené metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, bez předchozí konzultace s technickým oddělením společnosti. Výše uvedené údaje jsou pouze všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se presvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami.