

webertherm flex

Probarvená disperzní lepicí a sěrková hmota

Použití a definice výrobku

- ▶ Lepicí a sěrková hmota na bázi disperzních pojiv. K lepení polystyrenu (EPS), soklových desek z extrudovaného polystyrenu (XPS) a polystyrenu perimetr, minerální vlny (MW). S vloženou skleněnou síťovinou pro vytváření základní vrstvy na polystyrenu (EPS), soklových deskách z extrudovaného polystyrenu (XPS) a polystyrenu perimetr, na deskách a lamelách z minerální vlny (MW).
- ▶ Lepicí a sěrková hmota pro zatepovací systém **weber therm flex**, který disponuje osvědčením o splnění požadavků **kvalitativní třídy A** dle Čechu pro zatepování budov. Systém dosahuje mechanické odolnosti až 90 J.
- ▶ Hmota je připravena v kyblíku k okamžitému zpracování. Tvrdne vysycháním, není tedy nutná 5ti denní technologická přestávka jako u cementových hmot. Hmota nemusí být opatřena podkladním nátěrem pod pastovité omítky (lze probarvit ve stejných odstínech jako podkladní nátěr), čímž se dále zefektivňuje a urychluje práce.
- ▶ Vyniká extrémní přilnavostí (i na nesavé podklady) a pružností, proto je vhodné i k lepení izolačních desek na deskové podklady na bázi dřeva.

Rady, tipy, upozornění

- ▶ Pro zvýšení přilnavosti na nesavé podklady použijte podkladní nátěr **weberpodklad haft**.
- ▶ Nepoužívejte při teplotách pod +5 °C a nad +25 °C.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

- ▶ lepení izol. desek EPS 4 až 5 kg/m²
 - ▶ základní vrstva na deskách EPS 4 až 5 kg/m²
- Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle stavu podkladu a způsobu zpracování.

Služby

Navrhni si fasádu



Nejdůležitější vlastnosti

- o připravena k okamžitému použití
- o probarvená – nemusí se používat penetrace pod pastovité omítky
- o s výztužnými vlákny – nejvyšší mechanická odolnost
- o rychlá – technologická přestávka pro zrání není nutná



INTERIÉR
EXTERIÉR



RYCHLÉ ŘEŠENÍ



Číslo výrobku

LZS 708

Balení

25 kg

Barva

8 odstínů*

* bílý (W), zelený (G), žlutý (L), červený (R), šedý (U), hnědý (H), modrý (M), oranžový (O).



Dašší praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a dašší důležité dokumenty naleznete zde:



Aplikace



lepení

Při lepení tepelně izolačních desek se hmota nanáší nejčastěji v nepřerušném pásu po obvodě desky a ve 3 terčích do plochy desky. Druhým způsobem je celoplošné nanesení na desku (u lamel z minerálních vláken vždy) zubovým hladítkem.



stěrkování

Připravená hmota se nanáší na podklad nerezovým hladítkem.

Pokud se vytváří základní vrstva, vkládá se skleněná síťovina do předem nanesené vrstvy stěrkové hmoty a vtlačí se dovnitř zahlazením nerezovým hladítkem směrem od středu ke krajům.

Nanesená hmota se zahladí nerezovým hladítkem. Následující den je možno místní nerovnosti srovnat brusným hladítkem.

Složení/technická data

Hmota na bázi polymerní disperze, tříděných písků a modifikačních přísad s obsahem výztužných vláken.

Faktor difúzního odporu $\mu = 105$

Všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, bez mastnot, zbavený prachu a nesoudržných vrstev. Mezi běžné podklady patří soudržná omítka, beton, pórobeton. Při lepení na netuhé a objemově nestabilní podklady se postupuje dle konkrétních podmínek. V případě velmi starých a savých podkladů doporučujeme podklad upravit penetračním nátěrem.

Podmínky pro zpracování

Práce spojené s aplikací se nesmí provádět pod +5°C (vzduch i konstrukce), nesmí se rovněž provádět práce při vysokých teplotách (nad +25°C), během silného větru a při dešti.

Rovinnost podkladu

Doporučuje se, aby nerovnost izolantu na délku 1 m, jako podkladu pro základní vrstvu, nepřevyšovala velikost zrna omítky zvýšenou o 0,5 mm.

Příprava

Hmota se dodává připravená k přímému použití. Pouze ji ve vědru jemně promícháme a aplikujeme ji přímo na izolační desku.

Nářadí

Hladítko nerezové, hladítko nerezové zubové, špachtle, vědra, vrtačka, unimixer – míchadlo k vrtačce.

Čištění

Nádoby, nástroje a nářadí se po použití očistí vodou. Stejně tak je nutno ihned po aplikaci stěrkové hmoty očistit konstrukce vestavěné do fasády, jako jsou okna, dveře, parapetní plechy.

Balení

25 kg vědra PVC – 24 ks/600 kg paleta.

Skladování

12 měsíců od data výroby v době uzavřených originálních obalech při teplotách od +5°C do +25°C. Chránit před mrazem a horkem.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrazech nepoužívat!

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!