

disperzní lepicí  
a stěrková  
hmota



## definice výrobku

Lepicí a stěrková hmota na bázi disperzních pojiv.

## použití

K lepení izolačních desek z pěnového polystyrenu (EPS) a izolačních desek nebo lamel z minerální vlny (MW). V kombinaci s vhodnou skleněnou síťovinou na vytváření základní vrstvy na izolačních deskách z pěnového polystyrenu (EPS) a deskách nebo lamelách z minerální vlny (MW).

## složení/technická data

Hmota na bázi polymerní disperze, tříděných písků a modifikačních přísad. 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  $+5^{\circ}\text{C}$  (vzduch i konstrukce), nesmí se rovněž provádět práce při vysokých teplotách (nad  $+26^{\circ}\text{C}$ ), během silného větru a při dešti.

## upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod  $+5^{\circ}\text{C}$  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.



### 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, vědro, 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.

## Nejdůležitější vlastnosti

- k vytváření základní vrstvy
- k lepení izolantu
- pastovitá konzistence
- připraven k okamžité aplikaci
- extrémní přilnavost k podkladu
- maximálně pružný
- velmi jednoduché zpracování

## aplikace



### lepení

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



### stěrkování

Připravená hmota 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.

název	spotřeba	číslo výrobku
<b>weber.therm flex</b>		<b>LZS 708</b>
lepení izol. desek EPS	4,0 kg/m <sup>2</sup>	
základní vrstva na deskách EPS	4,0 kg/m <sup>2</sup>	

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle stavu podkladu a způsobu zpracování.

## barva

**Weber.therm flex** se dodává se v 8 základních odstínech: bílý (W), zelený (G), žlutý (L), červený (R), šedý (U), hnědý (H), modrý (M), oranžový (O).

## balení

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

## skladování

6 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ . Chránit před mrazem a horkem.

## 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!**

## systémové výrobky

název	číslo výrobku
<b>weber.podklad A</b>	<b>NPA100</b>