

# webertherm 307

## LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA PRO VNITŘNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

### Použití

Hmota je určená k lepení izolačních desek Multipor a pro vytváření základní vrstvy na izolačních deskách Multipor ve vnitřním zateplovacím systému **weber therm IN**.

### Spotřeba

lepení izol. desek Multipor ..... 3,5 kg/m<sup>2</sup>  
základní vrstva na deskách Multipor ..... 4,5 kg/m<sup>2</sup>  
Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle stavu podkladu a způsobu zpracování.  
Spotřeba uvedená pro lepení je počítána na rovný podklad.

### Balení

Ve 20 kg papírových obalech,  
42 ks – 840 kg/paleta.

### Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

### Upozornění

Dodatečné 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 poznátcích.

### 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 nejzte, 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!**

### Aplikace

Aplikaci materiálu najdete na str. 110, stejně tak i **Všeobecné požadavky pro podklad** a **Podmínky pro zpracování**.

### Definice výrobku

Jednosložková prášková, lehčená lepicí a stěrková hmota obsahující cement, kamenivo a modifikující přísady.

### Složení/technická data

Hmota na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

#### Přidržitost k podkladu:

multipor ..... min. 0,08 MPa  
polystyren ..... min. 0,08 MPa  
beton ..... min. 0,25 MPa

#### Propustnost vodních par

Barva: ..... max.  $\mu \leq 20$   
přirodní bílá.

#### Rovinnost podkladu

Pro vnitřní zateplovací systém **weber therm** se doporučuje maximální hodnota odchylky od rovinnosti podkladu 5 mm/1m. Nerovnosti větší než 5 mm se vyspraví lehčenou omítkou **weberdur 130** nebo lehčenou omítkou **weberdur lehčený**.

#### Podkladní nátěr

V případě nutnosti penetrace se podklad penetruje ředěným penetračním nátěrem **weberpodklad A** s čistou vodou v poměru 1:5–8, dle savosti podkladu.

#### Příprava

Hmota se připraví postupným vmícháním jednoho pytle suché směsi (20 kg) do cca. 8 l čisté vody pomocí unimixeru, nástavce na ruční vrtačku nebo míchačla stavebních směsí. Doba míchání je 2–5 min.

#### Nářadí

Zednická lžice, zubové hladítko, vědro, míchačka, vrtačka, míchačlo k vrtačce.

#### Čištění

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



Č. výrobku LZS 307  
Balení 20 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- lehčená čistě minerální lepicí a stěrková hmota
- vynikající zpracovatelnost
- dlouhá otevřenost při zpracování
- vysoké užitné hodnoty
- pro lepení izolačních desek Multipor
- k vytváření základní vrstvy na deskách Multipor

