



Č. výrobku Lzs 730  
Balení 25 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- vynikající zpracovatelnost
- dlouhá otevřenost při zpracování
- vysoké užitné hodnoty
- maximálně urychluje práci
- možno lepit na dřevotřískové, dřevoštěpkové, cementotřískové a sádrovláknité desky
- vhodný i pro desky z XPS
- vysoce pružný

# weber.therm technik

## LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA

### Definice výrobku

Jednosložková prášková lepicí a stérková hmota na bázi cementu.

Pro lepení izolačních desek z polystyrenu (EPS), extrudovaného polystyrenu (XPS) na klasické minerální podklady (jádrová omítka, beton) a na dřevotřískové, dřevoštěpkové, cementotřískové a sádrovláknité desky. Povrch dřevoštěpkových desek nesmí být chráněn proti působení vody, nebo vlhkosti úpravou na bázi oleje, vosku nebo parafinu. S vloženou skleněnou sítovinou pro vytváření základní vrstvy pod finální omítka.

### Složení/technická data

Hmota na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

### Přídržnost k podkladu

polystyren	min. 0,08 MPa
beton	min. 0,5 MPa
dřevoštěpkové desky	min. 0,20 MPa
cementotřískové desky	min. 0,5 MPa

### Přídržnost po mrazu

polystyren	min. 0,08 MPa
------------	---------------

### Propustnost pro vodní páry

max.  $\mu=30$

Barva:

### Rovinnost podkladu

rovinnost podkladu Pro ETICS připevněný k podkladu pomocí lepicí hmoty a hmoždinek je max. hodnota odchylky od rovniny 20 mm/m. Doporučuje se, aby nerovnost izolantu na délku 1 m, jako podkladu pro základní vrstvu, nepřevyšovala velikost zrna omítky zvýšenou o 0,5 mm.

### Podkladní nátěr

V případě nutnosti penetrace se podklad penetruje ředěným penetracním nátěrem weber.podklad A s čistou vodou v poměru 1:5–8, dle savosti podkladu. V případě vyšší savosti je doporučeno provést ještě jednu penetraci. Při první penetraci použijeme penetracní nátěr v ředění 1:8 a při druhé v ředění 1:5. Podklady tvoré dřevotřískovou, dřevoštěpkovou, cementotřískovou a sádrovláknitou deskou se doporučuje upravit podkladním nátěrem weber.podklad haft. Některé typy dřevoštěpkových desek mají od výrobců povrch hydrofobně upraven. V takovém případě je třeba vyzkoušet přilnavost navrhovaného podkladního nátěru.

### Příprava

Hmota se připraví postupným vmlicháním jednoho pytla omítky do 6,3 litrů čisté vody pomocí unimixeru nástavce na vrtačku, nebo míchačky s nuceným mícháním. Doba míchání je 2–5 min. Po rozmíchání se hmota nechá 5 minut odstát a poté se ještě jednou krátce promíchá.

### Nářadí

Zednická lžice, zubová špacchtle, vědro, míchačka, vrtačka, míchadlo k vrtačce.

### Čištění

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

### Použití

Pro lepení izolačních deskových materiálů v interiéru a exteriéru. Rovněž v kombinaci s vhodným typem skleněné sítoviny pro vytváření základní vrstvy pod finální omítkou.

### Spotřeba

lepení izol. desek EPS ..... 3,0 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.  
Spotřeba uvedená pro lepení je počítána na rovný podklad.

### Balení

Ve 25 kg papírových obalech,  
42 ks – 1050 kg/paleta.

### Skladování

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

### Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a případ 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 nejnovejších technických poznatkách.

### Bezpečnost práce

Před započetím práce venujte 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 předeepsané 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 chráňte své zdraví a životní prostředí!

### Aplikace

Aplikaci materiálu najdete na str. II6, stejně tak i **Všeobecné požadavky pro podklad a Podmínky pro zpracování**.



# Aplikace pro LEPICÍ A STĚRKOVÉ HMOTY

weber:tmel 700,  
weber:therm klasik,  
weber:therm elastik,  
weber:therm technik,  
weber:therm min,  
weber:therm clima,  
weber:therm plus ultra,  
weber:set special  
weber:therm 307



## Všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, bez mastnot, zbořený prachu a nesoudržných vrstev. Mezi běžné podklady patří soudržná omítka, beton, pórabeton. Při lepení na neutrélné a objemově nestabilní podklady se postupuje dle konkretních podmínek. V případě velmi starých a savých podkladů doporučujeme podklad upratit 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 +26°C), během silného větru a při dešti.



## Aplikace pro lepicí a stěrkové hmoty



### Příprava

Hmota se připraví postupným v mícháním jednoho pytle suché směsi (25 kg) do cca 5–6 l čisté vody pomocí unimixeru, nástavce na vrtačku nebo mícháčky s nuceným mícháním. Doba míchání je 2–5 minut. Přesné množství vody pro záměs je uvedeno na obalu, nebo v technickém listu produktu.



### Aplikace

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



Při stěrkování se připravená hmota nanáší na podklad nerezovým hladítkem.



Pokud se vytváří základní vrstva, vkládá se skleněná síťovina do předem nanesené vrstvy stěrkové hmoty a vtláčí se dovnitř zahlažením nerezovým hladítkem směrem od středu ke krajům. Skleněná síťovina je v 1/3 tloušťky základní vrstvy od vrchu.



Nanесена hmota se uhládí nerezovým hladítkem.

Následující den je možno místní nerovnosti srovnat brusným hladítkem. Krycí vrstva skleněné síťoviny je cca. 1 mm ve spojích 0,5 mm.



### technologická přestávka

Pro aplikaci dalších povrchových úprav na základní vrstvu ETICS (zateplovačiho systému) je třeba dodržet technologickou přestávku min. 5 dní.

