

# weber Dispersionskleber

## DISPERZNÍ LEPICÍ HMOTA

### Použití

Výrobek je určen přednostně na podklady ze dřeva, dřevotřísky, cementotřískových, dřevoštěpkových a sádrovláknitých desek. Je možné jej použít i na standardní stavební podklady jako jsou beton, pórobeton, keramická cihla i pevná vápenocementová omítka.

### Spotřeba

lepení izol. desek EPS ..... 4,0 l/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

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

### Skladování

12 měsíců od data výroby v dobře 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!

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



### Definice výrobku

Hmota na bázi disperzních pojiv.

### Barva

Bílošedá.

### Všeobecné požadavky pro podklad

Pevný, čistý, suchý, bez mastnot zbavený prachu a nesoudržných vrstev. Nesmí být staré nátery. Vhodné podklady jsou dřevotříska, dřevo, dřevoštěpkové desky, cementotřískové, sádrovláknité desky, beton, pórobeton, pevná vápenocementová omítka, pálené keramické cihly. Jiné podklady je nutné konzultovat.

### 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.

### Rovinnost podkladu

Pro ETICS připevněný k podkladu pomocí lepicí hmoty a hmoždinek je max. hodnota odchylky od rovinnosti 20 mm/m.

### Podkladní nátěr

V případě nutnosti penetrace se podklad penetruje ředěným penetračním 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 penetrační nátěr v ředění 1:8 a při druhé v ředění 1:5.

### Příprava

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

### 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 lepicí hmoty očistit konstrukce vestavěné do fasády, jako jsou okna, dveře, parapetní plechy.



Č. výrobku

M 707

Balení

25 kg



## Aplikace



### aplikace na dřevěné podklady

Při lepení na dřevěné podklady nebo dřevotřískové, dřevoštěpkové, cementotřískové, sádrovláknité desky se hmota nanáší na izolační desku nebo na určený podklad vždy celoplošně zubovým hladítkem!



### aplikace na silikátové podklady

Na zdivo, omítky, beton či pórobeton se hmota nanáší tradičním způsobem – v nepřerušeném pásu po obvodě desky a ve třech tercích (bodech) do plochy desky.

## Nejdůležitější vlastnosti

- lepení izolace na dřevěné podklady
- pastovitá konzistence
- připravena k okamžité aplikaci
- extrémní přilnavost k podkladu
- maximálně pružná
- velmi jednoduché zpracování

### Bezpečnost práce

Před započítím 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!**