

disperzní lepicí hmota



definice výrobku

Hmota na bázi disperzních pojiv.

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.

složení

Hmota na bázi polymerní disperze, tříděných písků a modifikujících přísad.

všeobecné požadavky na podklad

Pevný, čistý, suchý, bez mastnot zbavený prachu a nesoudržných vrstev. Nesmí být staré nátěry. 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.

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 poznatcích.



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.



! nejdůležitější vlastnosti

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



příprava

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

aplikace

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!

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

název	spotřeba	číslo výrobku
weber Dispersionskleber		M707
lepení izol. desek EPS	4,0 kg/m ²	

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle stavu podkladu a způsobu zpracování. Spotřeba uvedená pro lepení je počítána na rovný podklad.

barva

bílo šedá

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 °C do +25 °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!