

weber.tmel 700

Lepicí a stěrková hmota



- pro univerzální použití - pro lepení izolačních desek - k vytváření základní vrstvy - k vyrovnání podkladu - k lepení obkladů a dlažeb - snadno zpracovatelný

Název výrobku

weber.tmel 700

Číslo výrobku: LZS 700

Definice výrobku

Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu.

Pro lepení polystyrenu (EPS) a minerální

vaty a s vloženou skleněnou síťovinou pro vytváření základní vrstvy

na polystyrenu (EPS) a na minerální

vatě. Pro lokální vysprávkování. Pro lepení obkladů a dlažeb. Není vhodný pro lepení desek a vytváření základní vrstvy na deskách z XPS, Perimeteru a sokolových deskách.

Použití

Určen pro lepení izolačních deskových materiálů v interiéru a exteriéru.

Rovněž je určen, v kombinaci s vhodným typem skleněné tkaniny, pro

vytváření základní vrstvy na lící straně tepelně izolačních

kompozitních systémů, pod finální omítku.

Dále je vhodný pro lokální vysprávkování nerovností do tl. 20 mm.

Vhodný pro lepení nasákových obkladů a dlažeb do rozměrů

20 x 20 cm na minerální podklady.

Barevné odstíny

Vyrábí se v přírodní barvě šedé.

Spotřeba

lepení izol. desk. materiály 3,0 kg/m²
bezespará základní vrstva 4,0 kg/m²
stěrkování podkladu 1,5 kg/mm/m²
lepení obkladů a dlažeb 4,5 - 5 kg/m²

Balení

Ve 25 kg pap. obalech, 42 ks - 1050 kg/paleta.

Skladování

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

Systemové výrobky

weber.podklad A

Složení/Technická data

Hmota na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad. Přídržnost k podkladu: polystyren 0,08 MPa, beton 0,25 MPa. Přídržnost po mrazu: polystyren 0,08 MPa. Propustnost vodních par max. u = 20.

Všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být pevný, suchý, odmaštěný, čistý, zbavený prachu a nesoudržných vrstev. Mezi běžně používané 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.

Podkladní nátěr:

V případě nutnosti penetrace se podklad penetruje ředěným penetračním nátěrem weber.podklad A s vodou v poměru 1:5 - 8, dle savosti podkladu. V případě vysoce savosti je doporučeno provést ještě jednu penetraci. Při první penetraci použijeme penetrační nátěr v ředění 1:8 a při druhé v ředění 1:5.

Podmínky pro zpracování

Práce spojené s aplikací se nesmí provádět pod + 5 °C (vzduch i konstrukce), nesmí se rovněž provádět práce na přímém slunci, během silného větru a při dešti.

Nářadí

Zubová špachtle, vědro, míchačka, vrtačka, míchadlo k vrtačce.

Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou. Stejně tak je nutno očistit ten samý den od zbytků hmoty také všechny vestavěné části fasády, tj. skla, oplechování apod.



Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

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



Hmota se připraví postupným vmícháním jednoho pytle suché směsi (25 kg) do cca 6 l vody pomocí Unimixeru násady na vrtačku nebo míchačky s nuceným mícháním. Doba míchání je 2 - 5 minut.



Při lepení tepelně izolačních desek se hmota nanáší nejčastěji v nepřerušném pásu na hrany desky a v terčích do plochy desky, druhým způsobem je celoplošné 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 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.



Weber tmel 700 je také vhodný pro provádění lokálních vysprávek nerovností do tl. 20 mm.



Weber tmel 700 je také vhodný pro lepení bělinových obkladů a nasákavých dlažeb do rozměrů 20 x 20 cm a na minerální podklady.

Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje.

Při teplotách vzduchu a podkladu pod 5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.