



- bezcementové
- vysoce elastické
- pro nenasákavé podklady, podklady na bázi dřeva a keramické podklady a další
- velmi vhodné pro lepení polystyrenu i minerální vlny
- vnější i vnitřní použití, zrnitost do 1 mm

Č. art.	Spotřeba cca hodnota	Forma dodávky	Prodejní balení
100061	25 kg / vědro cca 10 m ² při 2 mm = 2 kg/m ²	24 věder / paleta	25 kg / pytel, 600 kg / paleta



Obr.1 Namíchání lepidla pomocí míchadla.



Obr.2 Nanášení pomocí ozubeného hladítka na podklad.



Obr.3 Nanášení pomocí ozubeného hladítka na desku.



Obr.3 Přilepení desky.

Popis

maxit multi 272 je vydatné pastovité lepidlo na disperzní bázi, bez cementu a rozpouštědel pro **maxit zateplovací systémy PS a MW**.

Svojí vysokou elasticitou a přídržností je vhodné na kritické podklady.

Použití

maxit multi 272 je lepidlo pro **maxit zateplovací systémy PS a MW** z polystyrénových izolačních desek PS a desek z minerální vlny.

Lepidlem **maxit multi 272** je možné lepit na organicky vázané desky vyrobené ze dřeva, vícevrstvé dřevěné desky, stavební překližkové desky, OSB desky, cementem příp. sádrovou vázané dřevěné desky o tloušťce ≥ 12 mm, sádrovláknité desky a rovněž podklady vázané syntetickou pryskyřicí a keramické obklady.

U glazovaných keramických obkladů je vždy potřeba používat hmoždinky!

Vlastnosti

- bezcementové
- vysoce elastické
- pro nenasákavé podklady, podklady na bázi dřeva a keramické podklady a další
- velmi vhodné pro lepení polystyrenu i minerální vlny
- vnější i vnitřní použití, zrnitost do 1 mm

Podklad

Organicky vázané na desky vyrobené ze dřeva, vícevrstvé dřevěné desky, stavební překližkové desky, OSB desky, cementem příp. sádrovou vázané dřevěné desky o tloušťce ≥ 12

mm, sádrovláknité desky a rovněž podklady vázané syntetickou pryskyřicí a keramické obklady. .

Příprava podkladu

Podklady musí být nosné, suché, bez prachu, šlemů a uvolněných částic.

Oleje, mastnoty a jiné nečistoty, které vytváří separační vrstvu, nejprve odstraňte důkladným očištěním.

Vlhkost dřeva nesmí překročit 12,5 objemových %.

Keramické obklady je nutno v předstihu natřít adhezním penetračním nátěrem **maxit prim 1060**.

Příprava stěrkové hmoty

Materiál je dodáván ve vědrech a je připravený k použití, stačí ho pouze promíchat pomaluběžným el. míchadlem.

Případně je možné lepidlo zředit čistou vodou do 1 %

Zpracování

Lepení izolačních desek:

1. **maxit multi 272** se nanese ručně ozubeným hladítkem 6 mm plnoplošně na podklad.
2. Následně se nanese ručně ozubeným hladítkem 6 mm plnoplošně na izolační desky.
3. Desky tepelné izolace se lepí přitlačením do otevřeného lepidla ve směru zdola nahoru, těsně na sraz a na vazbu, bez křížových spár a tak aby byla fasádní plocha rovinná.

Minimální převázání 150 mm. K minimalizaci tepelných mostů a absolutní těsnosti spár sesazených desek nesmí být ve spárách desek žádné lepidlo.

Na všech rozích objektu musí být zajištěno vzájemné převázání jednotlivých řad desek.

Desky z minerální vaty MW-P a MW-DP musejí být vždy do-
datečně mechanicky připevněny.

Při lepení izolačních desek na glazované podklady musí být
mechanické kotvení také vždy provedeno u všech typů izo-
lantů.

Zvláštní upozornění

V případě pochybností ohledně zpracování, podkladu nebo
konstrukčních zvláštností si vyžádejte odborné poradenství.

Dodržujte tloušťku vrstvy omítky podle platných norem.

Nemíchat s jinými materiály.

Skladování

V dobře uzavřených originálních obalech je možno výrobek
skladovat v suchých prostorech minimálně po dobu 9 měsíců
od data výroby. Datum výroby viz tisk na straně obalu.

Bezpečnostní pokyny

Výrobek reaguje s vodou alkalicky; proto chránit pokožku a oči před zasažením.
Noste ochranné brýle, nebo ochranný štít, pracovní rukavice. Při zasažení očí
okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Nastavít
recepturu na nízký obsah chromanu. Sledujte informace z aktuálního bezpečnost-
ního listu, aktualizace na www.maxit.cz. Ve ztuhlém stavu fyziologicky a ekologic-
ky nezávadný.

Související dokumenty

Bezpečnostní list

Právní upozornění

Údaje v tomto listě jsou založeny na našich současných technických znalostech a
zkušenostech. Kvůli široké škále možných vlivů při zpracování a použití našich
výrobků nechrání zpracovatele před možnými vlivy vlastních zkoušek a pokusů při
zpracování a použití našich výrobků a představují pouze všeobecné směrnice.
Není možno z nich odvodit právně závazné ujištění o určitých vlastnostech nebo
vhodnosti pro konkrétní způsob použití. Zpracovatel musí vždy na svou vlastní
odpovědnost dodržovat případná ochranná práva právě tak jako existující zákony
a nařízení.

Vydáním tohoto listu pozbývají platnosti všechny dřívější listy.

Technické údaje

Spotřeba materiálu: (Hodnoty se vztahují na plochý rovný podklad.)	Lepení: cca 2 kg na m ² (ozubené hladítko 6 mm)
Lepení: Minimální tloušťka vrstvy:	cca 1 mm
Doporučená vrstva:	cca 4 mm
Teplota zpracování: (prostor i podklad)	+ 5°C až + 30°C, nezpracovávat při očekávaných nočních mrazech.
Nasákavost:	W1
Propustnost vodních par:	sd = 0.13 m
Požární odolnost:	B1, nesnadno hořlavé
Zrnitost:	0-1 mm
Ředění:	čistou vodou do 1 %
Použití ve vnitřních prostorech	ne
Použití ve vnějších prostorech:	ano
Doba zpracovatelnosti:	cca 1 hodina
Zařízení pro zpracování a míchání:	Elektrické pomaluběžné míchadlo cca 400ot. / min.
Čištění nástrojů:	Při každém přerušení práce