



- sádrová stěrka pro plošné použití
- pro vyplňování a vyhlazování povrchů
- pro spárování sádrokartonových desek
- pro opravy trhlin v omítkách a betonech
- pro vnitřní použití
- jemná a výplňová stěrka dle 3B dle ČSN EN 13963

| Č. art. | Spotřeba<br>cca hodnota   | Forma dodávky     | Prodejní balení                |
|---------|---|-------------------|--------------------------------|
| 100054  | 22 l / pytel = cca 22 m <sup>2</sup> při 1 mm = 1 kg/m <sup>2</sup> | 48 pytlů / paleta | 20 kg / pytel, 0.96 t / paleta |



**Obr.1** Podklad připravený předepsaným způsobem



**Obr.2** Namíchání stěrky pomaluběžným míchadlem.



**Obr.3** Nanášení stěrky nerezovým hladítkem.



**Obr.4** Vyhlazení stěrky.

## Popis

**maxit ip 250** je jemná hlazená stěrka pro vnitřní prostory na bázi sádry a přísad pro zlepšení zpracovatelnosti.

## Použití

**maxit ip 250** se používá ke stěrkování, vyplňování a vyhlazování omítek, zdíva a betonu a trhlin v nich.

Dále je vhodná k osazování sádrových stavebních desek a k vyplňování spár mezi sádrokartonovými deskami s vloženou skelnou výztužnou páskou.

## Vlastnosti

- sádrová stěrka pro plošné použití
- pro vyplňování a vyhlazování povrchů
- pro spárování sádrokartonových desek
- pro opravy trhlin v omítkách a betonech
- pro vnitřní použití
- jemná a výplňová stěrka dle 3B dle ČSN EN 13963

## Podklad

Omítky, betony, zdivo.

## 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.

Před nanášením na novou jádrovou omítku je výhodné čerstvě seříznutou jádrovou omítku po celé ploše uhladit fasádní špachtlí a zatlačit volná zrna do čerstvé omítky. Nebudou potom narušovat povrch vyhlazené stěrky a její spotřeba bude nižší.

## Příprava stěrkové směsi

Materiál nasypat do čisté vody a namíchat el. pomaluběžným míchadlem na hladkou homogenní hmotu bez hrudek, vhodnou k nanášení.

Hustší konzistence stěrky se používá na vyplňování, řidší pro následné vyhlazování.

## Zpracování

### Vnitřní prostory:

Stěrku nanášejte nerezovým hladítkem nebo špachtlí.

U sádrový desek plošně vyplnit nerovnosti a vady a po ztuhnutí výplňové stěrky plošně vystěrkovat a vyhladit.

V případě potřeby lze po vyschnutí přebrousit.

Pro dosažení ještě hladších ploch je možné vyhlazenou stěrku po ztuhnutí namočit štětkou nebo houbovým hladítkem a znovu vyhladit.

U sádrokartonových desek vkládejte do spár skelnou výztužnou pásku.

### Nanášení další vrstvy

Po vyschnutí a vytvrdnutí možno natírat všemi barvami maxit a tapetovat.

### Zvláštní upozornění

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

Ztuhlý materiál dále nepoužívejte.

Nemíchat s jinými materiály.

### Skladování

V dobře uzavřených originálních obalech je možno výrobek skladovat v suchých prostorech minimálně po dobu 6 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. Nastavte recepturu na nízký obsah chromanu. Sledujte informace z aktuálního bezpečnostního listu, aktualizace na [www.maxit.cz](http://www.maxit.cz). Ve ztuhlém stavu fyziologicky a ekologicky 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

|   |   |
|---|---|
| Vydatnost a spotřeba materiálu:                                       | 1 tuna vydá na cca 1100 litrů čerstvé malty; při tloušťce vrstvy 1 mm cca 1100 m <sup>2</sup> . |
| Spotřeba materiálu:<br>(Hodnoty se vztahují na plochy rovný podklad.) | cca 1 kg suché malty na m <sup>2</sup> při 1 mm.  |
| Objemová hmotnost v suchém stavu:                                     | ≤ 1300 kg/m <sup>3</sup>  |
| Teplota zpracování:<br>(prostor i podklad)                            | + 5°C až + 30°C,<br>nezpracovávat při očekávaných<br>nočních mrazech.                           |
| Třída pevnosti v tlaku:   | 3B nach EN 13963  |
| Pevnost v tlaku po 28 dnech:  | > 2.0 N/ mm <sup>2</sup>  |
| Propustnost vodních par:  | μ 10  |
| Použití ve vnitřních prostorech                                       | ano   |
| Použití ve vnějších prostorech:                                       | ne  |
| Potřeba vody:   | cca 12 l / 20 kg pytel,<br>cca 60%  |
| Doba zpracovatelnosti:  | cca 30 minut  |
| Míchací zařízení:   | PYTEL:<br>Elektrické pomaluběžné míchadlo.  |
| Čištění nástrojů:   | Při každém přerušení práce je<br>nutno pracovní nástroje očistit<br>čistou vodou.               |