

**Výrobek:****Datum aktualizace: 30.4.2014**

# REMAL ŠTUKOVÁ HMOTA

## NA ŠTUKOVÁNÍ

### Složení a charakteristika výrobku:

Hotová namíchaná štuková omítka – směs křemenného písku, vápenného hydrátu, akrylátové disperze a vody.

### Odstíny:

Po zaschnutí bílý - nenormalizovaný.

### Použití:

Používá se pro zhotovení finální úpravy zdí - maltového jádra, betonových panelů, hladkých betonových panelů, pórobetonových tvárnic, sádkartonu. Dále je vhodná pro rekonstrukce panelových bytů po odstranění tapet, při opravách stěn nebo při opravách starých omítek před malováním, neboť zachovává strukturu zdi. Při použití v méně náročných objektech může nahrazovat pro svoji bělost základní malířský nátěr.

### Příprava podkladu:

Podklad je třeba vyrovnat obvyklým způsobem. U panelové výstavby je to zejména zacelení spár, dále odstranění nežádoucích výstupků a prachu. Vyčnívající kovové prvky je nutno chránit vhodným antikoročním nátěrem. Před vlastním nanášením je nutné savý podklad zvlhčit. Velmi hladké betonové, savé pórobetonové a sádkartonové povrchy je nutné nepenetrovat (natřít) roztokem disperze Sokrat 2804, 2802 s vodou v poměru 1:4 a nechat zaschnout.

### Příklad postupu:

Štukovou hmotu je nutno krátce promíchat, popřípadě zvlhčit vodou. Štuková hmota se nanáší v tenké vrstvě na zdi a stropy a to pomocí zednické stěrky směrem ze zdola nahoru ve vrstvě 1-5 mm (doporučená 2 mm). Po částečném zatuhnutí nanášené hmoty se pomocí molitanového nebo filcového hladítka krouživými pohyby celková plocha vyhladí do konečné podoby. Teplota podkladu a prostředí nesmí při aplikaci klesnout pod + 5°C. Před následujícími malířskými pracemi doporučujeme nechat vyžrát povrch min. 4 týdny.

### Doporučené způsoby aplikace:

*Nanášení:* Zednická stěrka.

*Broušení:* Molitanové nebo filcové hladítko.

### Parametry hmoty:

Zrnitost 0,1 – 0,5 mm

Orientační spotřeba při vrstvě 1 mm je cca 2 až 3 kg / m<sup>2</sup>, závisí na členitosti podkladu a síle nanášené vrstvy.

### Vlastnosti hmoty:

Prostup vodních par – ekvivalentní difuzní tlouška	max.0,14 m
Otěruvzdornost za mokra (dle ČSN 73 2582)	min. 70 s
Přidržnost k betonové ploše (dle ČSN 73 2577)	min.0,2 MPa

### Ředidlo:

Voda.

### Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 2 roky od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Výrobek neztrácí svoje užité vlastnosti ani po uplynutí záruční doby. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!

### Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

### Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Při manipulaci doporučujeme používat ochranné rukavice a brýle. Zasažené oči je nutné ihned vypláchnout proudem vody a ošetřit borovou vodou. Po práci je třeba pokožku omýt mýdlem a ošetřit vhodným krémem.

Označení výstražným symbolem: GHS 05, GHS 07



Obsahuje hydroxid vápenatý.

**Klasifikace:** H318, H315, P102, P262, P280, P305+P351+P338, P310, P302+P352, P501.

**Signální slovo:** Nebezpečí.

Dále viz bezpečnostní list výrobku.

*Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.*

*Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.*