

## Uhlazovací mýdlo – koncentrát

Glätteseife



Informace o výrobku  
224

### Všeobecně:

Uhlazovací mýdlo slouží jako ochranná závěrečná péče obzvláště na Stuccolustro, Tadelakt a Marmorino. Podstatnou součástí je mýdlo Korfu, čisté olivové mýdlo vyráběné v manufaktuře na řeckém ostrově Korfu. Bez přísady barviv, konzervačních látek a parfemace. Mýdlo rozpuštěné ve vodě a poté nanášené na ještě dostatečně alkalické vápenné povrchy se přemění, resp. jeho část na tzv. vápenné mýdlo, které horní vrstvě stěny propůjčí vlastnosti odvádějící vlhkost a špínu (hydrofobní), aniž by se poškodila difuzní schopnost.

### Použití:

Jako poslední ošetření u lesklých uhlazovacích technik jako Kreidezeit Stucco Fein, Stuccolustro, Marmorino a Tadelakt. Jako poslední ošetření matných povrchů jako Kreidezeit Kalkglätte, Kalkhaftputz nebo Bahenni vápenné barvy.

### Vlastnosti:

- koncentrát k ředění vodou
- průsvitné
- hydrofobní
- odpuzující špínu
- na čisté rostlinné bázi
- bez barviv, konzervačních látek a parfemace
- veganské

### Složení:

voda, sodné mýdlo s olivovým olejem, vápenná voda

### Vhodné nástroje:

Doporučeno ze sortimentu Kreidezeit:

Benátské hladítko	(výr. K4228), 240 x 100 mm
Benátské hladítko	(výr. K4227), 200 x 80 mm
Hladítko – pružinová ocel	(výr. K4225), 200 x 80 mm
Natírací štětec na fasády	(výr. P6080)
Natírací štětec na vápno	(výr. P6082)

### Zkušební aplikace:

**Před velkoplošným zpracováním se doporučuje zkušební nanášení na vzorové povrchy, aby bylo možné posoudit možné změny barev podkladů a vzájemné působení s podkladem.**

### Ředění:

Před otevřením obal krátce protřepejte.

**1 díl uhlazovacího mýdla naředíte 6 díly vody.** Produkt se nesmí používat nenaředěný!

### Zpracování na lesklých uhlazovacích technikách:

Na větší plochy se uhlazovací mýdlo nanáší po úsecích cca 1 m<sup>2</sup>, a poté ihned nebo po krátkém zatažení vyhlazuje hladítkem. Uhlazovací mýdlo nesmí zaschnout bez následné úpravy.

### **Stucco Fein / Stuccolustro**

Poslední nános Stuccolustro nebo Stucco fein necháme lehce zaschnout, avšak nesmíme nechat vyschnout. Poté měkkým štětcem rovnoměrně nanese uhlazovací mýdlo a následně vyhladíme hladítkem, přičemž přebytek mýdla z nástroje setřeme.

### **Marmorino**

Když Marmorino začíná houstnutím lesknout, je vhodné nanést uhlazovací mýdlo. Jinak se zpracovává jako u Stucco fein/Stuccolustro.

### **Tadelakt**

Aplikaci mýdla provádíme krátce po ukončení leštění druhé vrstvy Tadelaktu. Vrstva musí být zaschlá, nikoli však zcela vyschlá.

Uhlazovací mýdlo nanese jemným štětcem. Po krátkém vstřebání leštíme kamenem, dokud nedocílíme rovnoměrného lesku.

### **Kalkglätte**

Na Kalkglätte lze pomocí mýdla také docílit lesku, avšak v menší míře než u uhlazovacích technik. Je možné pracovat stejně jako u Marmorino.

Pokud není lesk žádaný, necháme povrch oschnout a uhlazovací mýdlo nanese tak, jak je popsáno u matných povrchů.

### **Dodatečné mydlení**

U povrchů, které jsou obzvláště namáhány, především u Tadelaktu, se opakovaným mydlením dosáhne lepší odolnosti vůči vodě.

Po dokonalém vyschnutí první vrstvy mýdla, nejspíše však za 2 dny, tedy uhlazovací mýdlo nanese znovu. Po krátkém vstřebání vyleštíme zmačkaným plastovým fóliovým sáčkem (HDPE, např. „šustivým“ sáčkem na odpad).

### Zpracování na matných / hrubých vápenných površích:

Kreidezeit bahenni vápenné barvy, Kalkhaftputz nebo Kalkglätte necháme před ošetřením mýdlem zcela zaschnout.

Aplikaci uhlazovacího mýdla provádíme v tenké rovnoměrné vrstvě tahy zdola nahoru štětcem na fasády. Případně ihned po nanášení povrch opatrně otfeme měkkým hadříkem bez aplikace tlaku, abychom odstranili stopy po štětcí. Namýdlený povrch neleštíme!

Na tónovaných vápenných površích může dojít ke zvýraznění barvy nebo také k výskytu bělavých skvrn typických pro vápenná mýdla (nejprve vyzkoušejte na malé ploše!).



#### ✍ **Čištění namydlených vápenných povrchů:**

Nečistoty omýt uhlazovacím mýdlem a měkkým hadříkem nebo houbou. Poté vytřít dosucha suchým měkkým hadříkem.

U namydlených vápenných nátěrů a ostatních matných povrchů otírat pouze velmi opatrně bez aplikace tlaku, jinak může dojít ke vzniku lesklých míst.

#### ✍ **Spotřeba:**

cca 80–120 ml / m<sup>2</sup> (ředění 1:6), odpovídá cca 11–17 g koncentrátu na m<sup>2</sup>. Přesná množství se vysledují podle příslušného objektu.

#### ✍ **Velikost balení:**

Výrobek č. 224.1, 400 g  
Ceny dle platného ceníku.

#### ✍ **Skladování:**

Neprodyšně uzavřeno, v chladu a mimo mraz vydrží uhlazovací mýdlo uskladněno nejméně 1 rok.

#### ✍ **Čištění nástrojů:**

Hned po použití umýt v teplé vodě.

#### ✍ **Likvidace zbytků:**

Zasché dát do domácího odpadu nebo lépe: zbytky použít k čištění a vymývání použitých štětců. Obal beze zbytků dát do sběru recyklovatelného odpadu.

#### ✍ **OZNAČENÍ PODLE CHEMVOCFARBV:**

Maximální povolený obsah VOC: (kat. A.I): 200 g/l (2010)  
Výrobek obsahuje maximálně 1 g/l VOC.

#### ✍ **Označení nebezpečnosti:**

Odpadá, nejedná se o nebezpečnou látku.

#### ✍ **Bezpečnostní opatření:**

Zamezit vniknutí do očí. Při zasažení očí vymýt velkým množstvím vody, a to i pod očními víčky. V souvislosti s použitými přírodními surovinami se objevuje typický zápach produktu! Možnost případných alergií na přírodní látky. **Uchovávejte mimo dosah dětí.**

#### ✍ **Upozornění:**

Protože uhlazovací techniky vyžadují větší řemeslnou zručnost, doporučujeme zúčastnit se semináře o uhlazovacích technikách, který probíhá ve firmě KREIDEZEIT. Termíny jsou zveřejněny na naší domovské stránce, nebo si je případně vyžádejte telefonicky přímo nebo u odborného prodejce Kreidezeit.

*Popsané údaje byly zjištěny podle nejnovějšího stavu nám předložených zkušeností. Kvůli metodám zpracování a vlivům životního prostředí, jakož i různých povah podkladů musí být vyloučena závaznost pro všeobecnou právní platnost jednotlivých doporučení. Před použitím musí zpracovatel vyzkoušet výrobek, zda je vhodný na účel použití (zkušební nátěr).*

*Při novém vydání nebo změně výrobku ztrácí text svou platnost. Nejaktuálnější informace o produktu získáte u firmy Kreidezeit přímo nebo na internetu: [www.kreidezeit.cz](http://www.kreidezeit.cz).*

(21. 2. 2018)