



## SAKRET

## Sádra bílá stavební (modelářská)

Sádra bílá stavební (modelářská).

### Oblast použití:

- pro modelářské činnosti
- fixace vodoinstalačních, elektroinstalačních, stavebních a topenářských instalací
- k rychlé fixaci hmoždinek, kabelů, trubek apod.
- vhodná pro vyspravení hlubších děr a nerovností ve stěnách a stropch před malováním.
- pro interiér

### Složení:

Sádrové pojivo - síranu vápenatý.

### Technické vlastnosti:

zrnitost	0 – 0,2 mm
spotřeba záměsové vody na 1 kg	cca 0,5 l
sypaná hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )	900 ± 200
počátek tuhnutí	> 8 min.
konec tuhnutí	< 12 min.
barva	nestandardní bílá

Předkládané hodnoty jednotlivých technických dat jsou průměrné (skutečné vlastnosti mohou vykazovat jisté odchylky). Změny poměru sádry a vody se projeví na vlastnostech zpracovávané sádry, zejména době tuhnutí a výsledné pevnosti.

### Požadavky na podklad:

Podklad musí být pevný, nosný, soudržný, bez prachu a mastnot. Místo očistěte a navlhčete vodou – rozprašovačem nebo štětcem.

### Zpracování:

Do sádrovací misky si odměříme 0,25 l čisté vody a pomalu vsypeme 0,5 kg sádry, cca po 1 min. odležení a nasáknutí, sádro pomocí špachtle vymícháme do hladké hmoty bez hrudek. Konzistence by měla odpovídat hmotě husté kaše. Doba zpracovatelnosti takto připravené kaše je cca 8 min. K úplnému vytvrzení dojde po cca. 10 – 12 min., dle okolní teploty. Používáme jen čisté nádoby a nářadí, zbytky sádry z předešlého míchání zkracují dobu zpracovatelnosti. Sádrujeme jen při okolní a teplotě podkladu +5°C a více. Jestliže kotvíte hmoždinku s vysokou budoucí zátěží, doporučujeme ji zatěžovat nejdříve po 12 hodinách.

### Zajištění kvality:

Kvalita je trvale sledována v laboratořích výrobního závodu.

### Balení:

5 kg – igelitový pytel s uchem. 20 kg – papírový pytel.

### Likvidace obalu:

Obal zcela vyprázdnit a odevzdat do tříděného odpadu.

### Způsob a doba skladování:

Při skladování v původních neotevřených obalech a v suchém prostředí a při teplotě od +5°C do 30°C, je záruční doba stanovena na 12 měsíců od data výroby uvedeného na obale. Působením vlhkosti na produkt před jeho zpracováním může nastat změna fyzikálních vlastností, respektive snížení reaktivnosti s vodou. K ochraně produktu během nebo před jeho zpracováním se musí otevřené nebo porušené obaly náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

### Bezpečnost a ochrana Zdraví při práci:

Při práci nejzte, nepijte, nekuřte a dodržujte základní hygienická pravidla. Při zásahu očí důkladně vyplachujte proudem vody 10-15 minut. Při náhodném požití vypláchnete ústa a vypijte minimálně 0,5 litru vody.

Při prováděných pracích je nutno dbát příslušných doporučení a směrnic, norem a současně platných technických listů, jakož i uznávaných architektonických a technických pravidel. Přebíráme záruku za bezvadnou kvalitu našich výrobků. Naše doporučení se zakládají na zkouškách a praktických zkušenostech. Na rozdílné podmínky stavení však nemáme žádný vliv. Technické poradenství poskytujeme stále jen jako vedlejší závazky z předběžných kupních smluv. Z poradenství nelze vůči nám odvodit žádné požadavky.

Vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí své platnosti.

03/2014