

Profikrby s.r.o.  
Blansko 2506  
67801 Blansko  
[obchod@profikrby.cz](mailto:obchod@profikrby.cz)  
+420 516 410 252

**profikrby.cz**<sup>®</sup>

Tvrdidlo Si pro ošetření povrchu, snížení prašnosti a zajištění dlouhodobé odolnosti teplovzdušných topných systémů

## **Tvrdidlo Si 1100C 6,0 kg - nanonátěr k ošetření povrchů teplovzdušných systémů staveb krbů**

---

Dostupnost : 3 týdny

---

Tvrdidlo Si 1100C 6,0 kg - nanonátěr k ošetření povrchů teplovzdušných systémů staveb krbů - pro stavby ze skamotecu225 a dalších kamnářských materiálů

Kód produktu	<b>700.0000000035</b>
Výrobce	<b>TACHTECH</b>

---

Cena	<b>1 087,87 Kč</b>
	<b>899,07 Kč bez DPH</b>

**profikrby.cz®**

**1100°C**

Tvrdidlo Si 1100C 6,0 kg - nanonátěr k ošetření povrchů teplovzdušných systémů staveb krbů.

Jedná se o roztok nanočistic SiO<sub>2</sub> ve vodě. Používá se k ošetření povrchů vyzdivek a výrobků i vláknitých pro minimalizaci otěru proudicím vzduchem a spadu do vnitřního prostoru krbů a uzavřených teplovzdušných systémů kamen. Také zvyšuje pevnost a odolnost povrchu před vlivy proudění vzduchu, vlnnosti a střídání teplot.



**GHS07**

#### **Bezpečnostní pokyny**

**P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. **P264** Po manipulaci důkladně omyjte. **P305+P351+P338** PRÍ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P337+P313** Přetravává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### **Detailní popis**

Tvrdidlo Si 1100C 6,0 kg - nanonátěr k ošetření povrchů teplovzdušných systémů staveb krbů - pro stavby ze skamotecu225 a dalších kamnářských materiálů

Tvrdidlo Si 1100C 6 kg - nanonátěr k ošetření povrchů teplovzdušných systémů staveb krbů - pro stavby ze superisolu a dalších kamnářských materiálů

Pro stavbu jednoho krbu spotřebujete průměrně 1,5 kg nátěru.

Jedná se o roztok nanočástic SiO<sub>2</sub> ve vodě.

Používá se k očetření povrchů vyzdívek a výrobků i vláknitých pro minimalizaci otěru proudícím vzduchem a spadu do vnitřního prostoru krbů a uzavřených teplovzdušných systémů kamen.

Také zvyšuje pevnost a odolnost povrchu před vlivy proudění vzduchu, vlhkosti a střídání teplot.

Jedná se o alkalický koloidní 30% roztok nanočástic SiO<sub>2</sub> ve vodě.

Vyvinuto pro vytvrzení vyzdívek z keramických vláknitých materiálů a ošetření povrchů v mýstech vysoké rychlosti spalin, zvýšení odolnosti proti otěru a uvolňování částic z povrchu materiálů, a také ke zvýšení pevnosti materiálů a zlepšení povrchu.

Klasifikační teplota: 1100C

Objemová hmotnost: 1200 kgm-3

pH roztoku: 9,5 – 10

Vízkozita: 6 mPas-1

Velikost částic SiO<sub>2</sub>: 15 nm

Chemické složení sušiny SiO<sub>2</sub> – 97,7 %, Na<sub>2</sub>O - 0,3%

Barva: mléčně bílá až opalizující