

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

18 ks skladem

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

Kód produktu **700.0000000035**

Výrobce **TACHTECH**

Cena **1 087,87 Kč**
899,07 Kč bez DPH



profikrby.cz

1100°C

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

Jedná se o roztok nanočástic SiO₂ ve vodě. Používá se k ošetření 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.



GHS07

Bezpečnostní pokyny

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. **P264** Po manipulaci důkladně omyjte. **P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P337+P313** Přetrvává-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 SiO₂ ve vodě.

Používá se k ošetření 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 SiO₂ 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 SiO₂: 15 nm

Chemické složení sušiny SiO₂ - 97,7 %, Na₂O - 0,3%

Barva: mléčně bílá až opalizující