



# ▼Antisulfat (prípravok proti síranom)

## SANÁCIA MURÍV

**Vodný roztok s nízkou viskozitou na ošetrovanie murív, ktoré sú vystavené pôsobeniu škodlivých solí**

- Oblasti použitia:** Prípravok ▼Antisulfat slúži na ošetrovanie vlhkých murív, ktoré sú vystavené pôsobeniu solí. Prípravok ▼Antisulfat sa používa na ošetrovanie čelných stien pri sanácii murív a pri dodatočnom izolovaní pívnic. Zabraňuje napr. hydraulickému oddeleniu následne realizovaných minerálnych povrchových úprav v dôsledku škodlivého pôsobenia solí. Prípravok ▼Antisulfat zabraňuje súčasne prienikom sadzí na ukončeníach komínov.
- Vlastnosti:** ▼Antisulfat prenikajúci hlboko do podkladu reaguje s mnohými soľami rozpustnými vo vode, ktoré sa vyskytujú v murivách. ▼Antisulfat transformuje tieto škodlivé soli na produkty z reakcie nerozpustné vo vode, takže odstraňuje z podkladu rozpustné soli.
- Technické údaje:**
- |                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| <b>Farba:</b>               | transparentná    |
| <b>Hustota:</b>             | cca. 1 g/ml      |
| <b>Teplota spracovania:</b> | +5 °C až + 25 °C |
- Príprava podkladu:** Minerálny podklad musí byť pevný, suchý a savý. Podklad nesmie obsahovať sadru, živice, tuky a oleje, prach a farby. Existujúcu omietku obsahujúcu soli musíte kompletne odstrániť. Rozdrobený materiál v škárah vyškriabte. Následne všetky odkryté stavebné prvky prečistite drôtenou kefou. Vápenné a viazacie nátery ofrézujte alebo otryskajte pieskom.
- Spracovanie:** ▼Antisulfat naneste celoplošne v dvoch pracovných krokoch pomocou kefy alebo vhodného striekacieho zariadenia. Prvú vrstvu, na nasýtenie muriva, realizujte s prípravkom ▼Antisulfat, ktorý zriedíte s vodou v pomere 1:1. Po zaschnutí tohto náteru (6 až 18 hodín) pokračujte druhým náterom, na nasýtenie muriva, ktorý realizujte neriedeným prípravkom ▼Antisulfat.
- Pokyny pre následné práce:** Najskôr po uplynutí 24 hodín po nanosení druhého náteru okefujte z povrchu prípadné zvyšky a v prípade potreby vykonajte ošetrovanie napr. pomocou špeciálneho izolačného systému AQUASTOP alebo pomocou ílov HEY▼DI K11 Flex.
- Spotreba:** V závislosti od nasiakavosti podkladu v rozsahu 0,5 až 1,0 kg/m<sup>2</sup>. Pred vlastnou aplikáciou odporúčame pokusné ošetrovanie menšej plochy, na základe čoho stanovíte potrebné množstvo prípravku ▼Antisulfat.
- Čistenie náradia:** Náradie a znečistené miesta vyčistíte vodou okamžite po použití.
- Skladovanie:** Skladujte v chlade a suchu. Chráňte proti mrazu. Doba skladovania v uzatvorenom originálnom obale 12 mesiacov. Dátum výroby je uvedený na obale číselným kódom. Prvá číslica udáva rok, druhé dvojčísle týždeň výroby.
- Forma dodávky:** 10 kg plastové vedro  
30 kg plastové vedro
- Poznámky:** Prípravok ▼Antisulfat nepoužívajte na rezné murivo. Prípravok ▼Antisulfat neposkytuje trvalú ochranu proti soliam. Aby sa ani v budúcnosti nevyskytovali žiadne napučovania, sú nevyhnutné ďalšie opatrenia (napr. ▼K6, ▼Kiesey, sivé íly ▼K11 Flex alebo ▼špeciálny izolačný systém).



ANTISULFAT

izolácie stavieb

<b>ANTISULFAT 10 KG</b> Pomocný prípravok na vodnom základe	
	
Xn škodlivý	
R22 Škodlivý po požití	
S20 Pri používaní nejedzte ani nepite	
S51 Používajte len na dobre vetranom mieste	
S62 Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie	
Obsahuje: hexafluorokreličitan horečnatý 6-hydrát	
Len pre profesionálne použitie.	
Dovozca : ATRO, spol. s r.o., Rudlovská cesta 64, 974 11 Banská Bystrica Tel: +421 48 412 35 32	
Distribútor: AEK, spol. s r.o., Soblahovská 1116/61 Trenčín Tel: +421 32 65 238 98, 0949 389 599	