



## Penetračný náter S-T70

Jednozložková nízkoviskózna kvapalina na báze vodnej disperzie styrenakrylátového kopolyméru SOKRAT, vytvárajúca po vytvrdnutí transparentný polymérny vodou nerozpustný film. Znižuje a zjednocuje savosť podkladu a zvyšuje adhéziu následných vrstiev. **Používa sa na penetračné nátery pod jadrové a finálne omietky, fasádne a interiérové maľby.** Ďalej na zvýšenie príľnavosti stavebných lepidiel, samonivelačných hmôt apod. Riedi sa v pomere 1:2 až 1:4 s vodou.

### Výhody

- Po vytvrdnutí vo vode nerozpustný
- Penetračný - zvyšuje príľnavosť k podkladu (tzv. kotvenie), pevnosť a pružnosť
- Impregnačný - zvyšuje odolnosť proti poveternostným vplyvom vrátane UV žiarenia

### Technické údaje

- Aplikačná teplota.....+5 / +40 °C
- Doba vytvrdnutia penetračného lepidiva.....□ 2-4 hod.
- Približná spotreba.....100 – 150 ml/m<sup>2</sup> (pri riedení 1:0)
- Výdatnosť.....4,0 – 6,0 m<sup>2</sup>/l (pri riedení 1:0)



## Ochranný náter na drevo PROFI

Výhody :

-

Vysoká ochrana stavebného dreva proti biotickým škodcom

-

Vysoká hĺbková účinnosť, sanačné účinky proti hubám

-

Neobmedzená životnosť pre aplikácie v interiéroch a dlhodobá ochrana v exteriéroch (min. 10 rokov) pre triedu ohrozenia 3

Technické údaje:

Aplikačná teplota

+5 / +30 °C

Doba schnutia medzi aplikáciami

## Den Braven

Napísal Administrator

Štvrtok, 18 November 2010 11:41 - Posledná úprava Štvrtok, 18 November 2010 23:31

---

min. 4 hodiny

Trieda ohrozenia

1, 2 a 3

Typové označenie

I

v

, P, B, W 1, 2, 3, SP

Výdatnosť z 1 kg

50 m

2

pri riedení 1:9 v 1 náteru

Použitie:

Na dlhodobú preventívnu ochranu dreva a lignocelulóзовých materiálov proti napadnutiu drevokaznými hubami triedy Basidiomycetes (drevomorka domáca), drevokazným hmyzom (tesárik krovový a červotoč) a plesní v triedach ohrozenia 1, 2 a 3 podľa STN EN 335-1 a STN EN 335-2. Typové označenie prípravku podľa STN 490600-1 je I<sub>v</sub>, P, B, W 1, 2, 3, SP.

**Použitie: Ochrana nových alebo zabudovaných drevených prvkov a konštrukcií, ktoré nemusia byť chránené pred poveternostnými vplyvmi, nesmú však byť v styku so zemou, napr: altánky, pergoly, ploty, konštrukcie krovov, striech, chát apod.**

## Den Braven

Napísal Administrator

Štvrtok, 18 November 2010 11:41 - Posledná úprava Štvrtok, 18 November 2010 23:31

---