



trion tensid ab

## INFORMÁCIE O PRODUKTE

# AGS 3514

Art. No. 3514

## Ochrana proti graffiti



**Dlhodobá vodu odpudzujúca ochrana proti graffiti pre väčšinu povrchov. Odolná rôznym typom počasia. Zaisťuje účinnú ochranu proti farbám v spreji, značkovačom a mechanickému poškodeniu. Súčasne chráni pred znečisťujúcim vplyvom počasia, ovzdušia a vlhkosti. Pri správnej aplikácii je garancia ochrany povrchu 5 rokov.**

Nízky bod topenia (60°C) umožňuje ľahké a rýchle umytie povrchu vodou. Ochrana je priepustná a umožňuje ochránenému povrchu dýchať. Bráni graffiti preniknúť do povrchu. Po odstránení graffiti musí byť vyčistená plocha znovu ochránená. **AGS 3514** má nízky bod topenia, a preto doba na umytie povrchu je podstatne kratšia. Je vhodný k použitiu na krehké materiály napr. sadra, pieskovec, vápenec.

### NÁVOD NA POUŽITIE:

#### Príprava

Plochu vyčistíte - odstráňte graffiti a ďalší event. znečistenie, napr. znečistenie vplyvom ovzdušia, cestnej prevádzky, vosku, oleja a zvyškov farieb. Hodnota pH 9-10 je maximálna. Okná zakryte a ochráňte vhodným spôsobom. Ideálna teplota pre vonkajšie použitie je 10-35°C. Minimálna teplota je + 5°C. Relatívna vlhkosť nesmie presiahnuť 95%.

**Čerstvý betón musí zrieť aspoň 28 dní pred aplikáciou ochrany.**

**Fasádne farby 1-4 týždne od natrenia v závislosti na type farby.**

#### Ochrana

Pred použitím riadne premiešajte. **AGS 3514** aplikujte nízkotlakovým rozstrekovačom, valčekom alebo bezvzduchovým rozstrekovačom na vlhký, nie však mokrý povrch. Kvapky alebo prebytok náteru je možné po ukončení práce ľahko umyť vodou.

**Ochranný náter aplikujte 2 -4 krát podľa charakteru povrchu.**

**Po každej aplikácii dodržujte potrebný čas pre zaschnutie.**

#### Vonkajšie odstraňovanie graffiti

##### Normálne pórovité materiály

Odstráňte graffiti horúcou vodou a vysokým tlakom (60-90°C ,90-150 bar ), alebo zvolte teplotu a tlak podľa charakteru povrchu.

**Na vyčistenú plochu aplikujte 2x ochranný náter.**

##### Krehké a lámavé materiály

Aplikujte **AGS 3505** alebo **AGS 5 SR** nízkotlakovým rozstrekovačom. Nechajte pôsobiť niekoľko minút a opláchnite horúcou vodou (50-60°C, 40-150 bar/). Pre tieto materiály je to najvhodnejší spôsob. Zvyšky graffiti na povrchu je možné zotrieť bielou handričkou pomocou **AGS 3505**. Vyčistenú plochu neutralizujte vodou.

**Na vyčistenú plochu aplikujte 2-4 krát ochranný náter.**

#### Dávkovanie

Neriedte

#### Spotreba – závislá na typu povrchu

- Betón, tehla, apod. 0,10-0,15 l/ m<sup>2</sup>/ náter
- Pieskovec, sadra alebo iné jemné absorpčné povrchy 0,15-0,20 l/ m<sup>2</sup>/ náter

#### Doba schnutia

Ochránená plocha je odolná proti vode a graffiti po 2 hodinách a suchá po 4 hodinách. Výsledný ochranný efekt je dosiahnutý po 72 hodinách.

#### Vzhľad povrchu

Mokrý náter má skoro biely vzhľad, po zaschnutí je náter viac-menej neviditeľný.

**Niektoré materiály môžu stmavnúť alebo sa začať lesknúť.**

#### Posledná aktualizácia: 2021-12-14

Tieto informácie slúžia ako návod na použitie výrobku. TRION TENSID AB nemôže poskytnúť žiadnu záruku za výsledok. Za prevedené testovanie, aplikáciu a konečný výsledok je zodpovedná osoba, ktorá aplikáciu vykonáva.

Výrobca: TRION TENSID AB, Svederusgatan 1-3 | SE-754 50 UPPSALA | Švédsko email: info@trion.se web: www.trion.se

Distribútor: ECH Services s.r.o., mobil: + 421 908 071 707, mail: info@ech.sk web: www.ech.sk



trion tensid ab

## INFORMÁCIE O PRODUKTE

# AGS 3514

Art. No. 3514

## Ochrana proti graffiti



### Technické údaje:

- Biela kvapalina
- Mierny zápach
- Špecifická hmotnosť 0,98 kg/l
- Hodnota pH: 8,5
- Produkt je ošetrovaný biocídnym výrobkom na zabezpečenie trvanlivosti.
- Produkt neobsahuje prchavé organické zlúčeniny

### Bezpečnostné pokyny:

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný v súlade s Nariadením (ES) č.1272/2008. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.  
Obsahuje reakčnú zmes zloženú z týchto látok:  
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [EC č.247-500-7] a  
-metyl-2H-izotiazol-3-ón [EC č. 220-239-6] (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

### Skladovanie:

Skladujte v originálnych a dobre uzatvorených nádobách pri teplote 4-25°C na dobre vetranom mieste. Nevystavovať mrazom.

**Nie je nebezpečnou vecou pre prepravu.**

### Životnosť:

12 mesiacov od dátumu uvedeného na obale.

### Posledná aktualizácia: 2021-12-14

Tieto informácie slúžia ako návod na použitie výrobku. TRION TENSID AB nemôže poskytnúť žiadnu záruku za výsledok. Za prevedené testovanie, aplikáciu a konečný výsledok je zodpovedná osoba, ktorá aplikáciu vykonáva.