

**Výrobek:****Datum aktualizace: 30.4.2014**

# REMAL TELSAL V2026

## NEUTRALIZAČNÍ SŮL

**Používejte přípravek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

### Složení a charakteristika výrobku:

Vodou rozpustná krystalická sůl anorganické kyseliny.

### Použití:

Prostředek je určen k neutralizaci čerstvých vyschlých omítek proti výkvětům a k sanaci barevných skvrn po kouři, nikotinu, zateklé vodě.

### Příprava podkladu:

Před použitím přípravku musí být plocha zbavena nesoudržných částí, prachu, mastnot a musí být proschlá, staré nátěry ve větších vrstvách je nutné oškrábat.

### Příklad nátěrového postupu:

REMAL TELSAL V2026 se rozpustí v poměru 1kg v 5l vody a takto připravený roztok se nanese na ošetřované plochy. V případě nabobtnávání starých nátěrů (zejména malířské barvy apod.) je nutné tyto před dalším nátěrem očistit. Použijte vždy pouze takové množství roztoku přípravku, aby nestékal a nevytvářel lesklá, těžko přetíratelná místa s přebytkem REMALU TELSAL V2026! V tomto případě může docházet k bobtnání vrchních nátěrů. Po zaschnutí ošetřeného, popř. očištěného povrchu je možno aplikovat běžné malířské přípravky, disperzní nebo silikonové fasádní barvy obvyklým způsobem. Není vhodné používat pod silikátové fasádní barvy.

Orientační vydatnost: až 150 až 200 g/m<sup>2</sup> rozpuštěného přípravku pro jeden nátěr.

### Doporučené způsoby aplikace:

Štětce, štětka.

### Ředidlo:

Voda pro rozpuštění.

### Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C.

### Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

### Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Prostředek není jedovatý, ale není určen pro přímý styk s potravinami, krmivy a pitnou vodou. Na nechráněnou pokožku působí svíravě a roztoky o vyšší koncentraci leptavě. Při náhodném požití může dojít k poleptání zažívacího ústrojí. Dbejte zásad osobní hygieny. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci s prostředkem si umyjte ruce vodou a mýdlem.

**Označení výstražným symbolem: GHS 05**



**Klasifikace:** H318, P280, P305+P351+P338, P310.

**Signální slovo:** Nebezpečí.

Obsahuje síran hlinitý.

Dále viz bezpečnostní list výrobku.

## Předlékařská první pomoc:

Při kontaktu s kůží: odstranit znečištěný oděv, okamžitě umýt mýdlem a důkladně opláchnout vodou. Při vniknutí do oka: vymývat vodou 10-15 minut. Při požití: vypít cca 0,5 l vody s 10-ti tabletami živočišného uhlí. Osobám v bezvědomí nic nepodávat. Při nadýchání: zajistit přísun čerstvého vzduchu. Ve všech případech vyhledat lékaře.

Konzultace s Toxikologickým informačním centrem Vyšehradská 49, 128 21 Praha 1, na tel.: 224919293.

*Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.*

*Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.*