

Data aktualizacji: 04.01.2019

## REMAL TELSAL – sól neutralizująca

V 2026

Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010.

**Skład:**

Rozpuszczalna w wodzie krystaliczna sól kwasu nieorganicznego.

**Odcień:**

Biały do białego szarego.

**Zastosowanie:**

Środek jest przeznaczony do neutralizacji świeżo wyschniętych tynków, przeciwko wykwitom i do renowacji kolorowych plam po dymie, nikotynie, zaciekach wodnych, pod preparaty malarskie i dyspersyjne farby elewacyjne.

**Nanoszenie:**

Pędzlem lub szczotką.

**Rozcieńczalnik:**

Woda.

**Przykład procedury nanoszenia:**

Środek w postaci proszku należy rozpuścić w wodzie w stosunku wagowym 1:5. Przygotowany w ten sposób roztwór nanieść na powierzchnię wcześniej oczyszczoną z prochu, niespójnych cząstek, tłuszczu i pozostawić do wyschnięcia. Szczególnie wyraźne plamy należy pokryć drugą warstwą. W przypadku pęcznienia starych powłok (przede wszystkim farb malarskich) należy je przed naniesieniem dalszej warstwy usunąć. Po wysuszeniu powierzchnia we wnętrzach przygotowana jest do nanoszenia środków malarskich.

Środek można również zastosować do przyspieszenia dojrzewania odnawianych fasad. Wyschnięte cementowo-wapienne poprawki zaleca się pokryć jedną lub dwoma warstwami roztworu TELSALU. Po wyschnięciu fasadę można malować farbami elewacyjnymi akrylowymi (np. BARLET akrylat) ewentualnie farbami elewacyjnymi silikonowymi (np. BARLET silikon).

**Nie należy stosować pod elewacyjne farby silikatowe.**

**Właściwości preparatu:**

Wygląd – granulata o odcieniu białym do białego szarego.

**TELSAL należy przechowywać w suchym otoczeniu. Nie jest trujący i nie jest łatwopalny. Nie jest przeznaczony do bezpośredniego kontaktu z żywnością, karmą i wodą do picia.**

**Zwroty dotyczące zagrożenia: R 41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.**

**Zwroty dotyczące bezpieczeństwa: S 2 – Chronić przed dziećmi.**

**S 37/39 – Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.**

**Zawiera siarczan glinowy.**

## **Opakowanie:**

**Opakowania plastikowe 1kg i 3 kg.**

## **Likwidacja resztek produktu i opakowania:**

**Resztki produktu nie do użycia można po wyschnięciu wody likwidować na składowiskach odpadów komunalnych. Kod odpadu: 080111, kategoria odpadu: N.**

**Opakowanie po umyciu można likwidować jako materiał wtórny. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O/N.**

## **Przechowywanie:**

**Do przygotowania i przechowywania roztworu nie stosować naczyń metalowych. Przechowywać w suchym środowisku.**

---

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

*Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.*