

# White Cleaner

**White Cleaner skirtas šalinti organinės kilmės dėmes iš marmuro bei granito akmens paviršių.**

## Skiriamosios savybės

White Cleaner, pasižymi puikia oksidavimo galia, labai geru prasiskverbimu į akmenį ir lengvu nuvalymu po panaudojimo.

## Paskirtis

White Cleaner yra skirtas šalinti organinės kilmės dėmes iš akmens. Šios dėmės gali būti atsiradusios dėl atsitiktinio kontakto drėgnomis sąlygomis tarp akmens ir medžiagų, išskiriančių organines daleles, pavyzdžiui, medienos, lapų, medžio pjuvenų.

White Cleaner puikiai tinka balto marmuro valymui.

Šis produktas taip pat gali būti naudojamas šalinti tamsias arba spalvotas dėmes, atsiradusias dėl vandens įsigėrimo (pavyzdžiui, marmuro Thassos ir Bianco Carrara atveju).

## Rekomendacijos

Atkreiptinas dėmesys, kad būtina atlikti bandomuosius testus White Cleaner efektyvumo nustatymui kiekvienu atskiru atveju. Daug panašiai atrodančių dėmių, išties, gali būti sukeltos skirtingų veiksnių, todėl reikalaujančių skirtingų sprendimo priemonių.

## Naudojimas

- White Cleaner gali būti naudojamas tiek horizontaliems, tiek ir vertikaliniams paviršiams.
- Padengti akmens paviršių White Cleaner, palikti veikti 12 valandų.
- Medžiagos paviršių gausiai nuplauti vandeniu.
- Esant reikalui, operaciją galima pakartoti prieš tai leidus akmeniui išdžiūti.

## Saugojimas

Laikyti White Cleaner tik originalioje hermetiškai uždarytoje taroje, apsaugotoje nuo saulės spindulių vietoje. Saugojimo temperatūra ne žemiau 0° C. Laikant minėtomis sąlygomis, White Cleaner išlaiko visas savo savybes 3 mėnesius nuo pagaminimo datos nurodytos ant taros. Pasibaigus garantiniam laikotarpiui produktą galima naudoti, tačiau jos poveikis bus prastesnis.

## Darbų sauga

Siekiant apsaugoti nuo žalingo poveikio sveikatai, būtina imtis visų reikiamų saugos priemonių: vilkėti apsauginę kaukę, akinius, gumines pirštines ir spec. drabužius. Darbo su produktu metu draudžiama valgyti, gerti ar rūkyti. Po darbo rankas būtina gerai nusiplauti muilu.

Vengti kontakto su oda ir akimis.

Produktui patekus į akis, nedelsiant gausiai plauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

***Išeiga: 20m<sup>2</sup>/kg.***