





-  EN FAÇADE TREATMENT
-  IT TRATTAMENTO DI FACCIATA
-  FR TRAITEMENTS DE FACADES
-  PL OCHRONA I KONSERWACJA ELEWACJI I MURÓW



DESMOG A

Alkaliczny preparat czyszczący chroniący przed osadami smogu

Opis

Preparat DESMOG A jest gotowym środkiem czyszczącym w postaci płynnej o szczególnych właściwościach tiksotropicznych, składającym się z wodorotlenków alkalicznych, środków powierzchniowo czynnych, dodatków i środków tiksotropizujących, specjalnie opracowanym do usuwania osadów smogu z powierzchni budynków.

Zastosowanie

Preparat DESMOG A jest stosowany jako alkaliczny środek czyszczący do zewnętrznych powierzchni silnie i słabo zanieczyszczonych, z widocznymi zaczernieniami powstałymi w wyniku działania:

- kwaśnych deszczy;
- dymów;
- spalin.

W szczególności, preparat DESMOG A jest stosowany do czyszczenia zewnętrznych ścian budynków przed rozpoczęciem prac związanych z ich naprawą lub zabezpieczeniem.

Sposób użycia

Preparat DESMOG A może być stosowany wyłącznie w sprzyjających warunkach atmosferycznych, nie powodujących jego zbyt szybkiego schnięcia i zamarzania.

Idealna temperatura stosowania waha się w granicach 20÷25°C, a powierzchnia powinna być sucha aby osiągnąć maksymalne działanie.

W trakcie czyszczenia, powierzchnia nie powinna znajdować się w nasłonecznionym miejscu powodującym silnego parowania, w razie potrzeby zasłonić czyszczoną powierzchnię lub zraszać wodą po nałożeniu preparatu.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac, zadbać o odpowiednie zabezpieczenie dłoni, oczu i twarzy;

Przygotowanie produktu

DESMOG A jest preparatem gotowym do użycia. Wstrząsnąć przez zastosowaniem.

Nakładanie produktu:

- nanosić preparat DESMOG A za pomocą pędzla lub wałka;
- jednorazowo rozprowadzać produkt na powierzchni kilku m² tak, aby uniknąć jego wysychania;
- w przypadku wysokiej temperatury zraszać czyszczoną powierzchnię rozpyloną wodą;
- pozostawić do działania od kilku minut do ok. 1 godziny w zależności od rodzaju powierzchni i rodzaju zabrudzenia;
- następnie spłukać produkt za pomocą strumienia wody pod średnim ciśnieniem lub przetrzeć moką gąbką;
- w razie potrzeby powtórzyć czyszczenie;
- aby zneutralizować alkaliczne działanie produktu na czyszczone powierzchnie koniecznie zastosować preparatu DESMOG B.





Uwagi i zalecenia

- ✓ Zaleca się przeprowadzenie próby wstępnej na małej powierzchni, aby zapobiec ewentualnym, choć mało prawdopodobnym problemom z reakcją czyszczonej powierzchni.
- ✓ **Produkt jest żrący:** unikać kontaktu ze skórą i oczami, stosuj odpowiednie gumowe rękawice ochronne i nieprzemakalne kombinezony.
- ✓ W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami przemywać dużą ilością wody, a w razie potrzeby i zasięgnąć porady lekarza.
- ✓ Zapoznać się z treścią kartą bezpieczeństwa preparatu.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej chroniąc dłonie, oczy i twarz: produkt jest żrący. W



-  FAÇADE TREATMENT
-  TRATTAMENTO DI FACCIATA
-  TRAITEMENTS DE FACADES
-  OCHRONA I KONSERWACJA ELEWACJI I MURÓW



DESMOG A

Alkaliczny preparat czyszczący chroniący przed osadami smogu

przypadku kontaktu ze skórą lub oczami przemywać dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Zużycie:

zmiennie 0,3 - 1 litra/m².

Specyfikacja techniczna

Gęstość UNI 8310	g/cm ³	1,35 ± 0,25
pH, UNI 8311	---	> 13
Lepkość PN-EN ISO 3219	mPa·s	650 ± 150
Temperatura stosowania	°C	+4 do +30

Uwaga: metody badań są zgodne z normami określonymi w tabeli

Opakowania i sposób przechowywania

Preparat DESMOG A jest pakowany w pojemnikach o poj. 1 lub 5 litrów.

Każde opakowanie posiada etykietę z nazwą produktu i opisem sposobu użycia. Produkt jest przydatny do użycia przez okres 1 roku.

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

Edycja

28. 09. 2012

