

Nr. kat.

706



## Koncentrat czyszcząco-konserwujący do kamieni i płytek



Łagodnie alkaliczny preparat czyszcząco-konserwujący na bazie wysokiej jakości naturalnego mydła, zawierający specjalnie dobrane składniki pielęgnacyjne do bieżącego czyszczenia i równoczesnej pielęgnacji. Produkt występuje w formie koncentratu, jest wydajny w użyciu.

Stosowany na wszystkie okładziny z kamienia naturalnego, w tym z marmuru oraz betonu.

- Do regularnego stosowania
- Nie wytwarza widocznej powłoki na okładzinie
- Czyści i pielęgnuje w jednym cyklu pracy
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

<b>Zastosowanie</b>	Do czyszczenia i równoczesnej pielęgnacji wszystkich okładzin z kamienia naturalnego, jak polerowany marmur, szlifowany wapień, łamany łupek, wszystkie granity, gnejsy, a także okładzin z płyt betonowych. Szczególnie nadaje się na impregnowane powierzchnie.
<b>Kolor</b>	Jasnożółty
<b>Gęstość</b>	Ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Składniki</b>	Poniżej 5% niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, poniżej 5% anionowych środków powierzchniowo-czynnych, substancje pomocnicze, 5-15% mydła, aldehyd heksylowy, linalol, aldehyd 2-(4-butylobenzylowo)-propionowy, geraniol.
<b>Wartość pH</b>	Ok. 10 (Koncentrat), w zastosowaniu: 7-8
<b>Zużycie</b>	Do 1000 m <sup>2</sup> / l
<b>Składowanie</b>	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu, 5 lat od daty produkcji.
<b>Opakowania</b>	Butelka 1 l (4 szt. w kartonie)

## Właściwości

## Preparat:

- czyści i pielęgnuje zmywaną okładzinę w jednym cyklu pracy
- wysychając pozostawia składniki pielęgnacyjne, które utrzymują się na powierzchni przy regularnym stosowaniu, skutkiem tego okładzina ma odświeżoną strukturę kolorystyczną i staje się niewrażliwa na zaplamienie
- nie wytwarza widocznej powłoki
- przyjazny dla środowiska naturalnego, ulega biodegradacji

## Jakość

Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

## Sposób użycia

Koncentrat Sopro NWP 706 wlać do przygotowanej do zmywania wody w ilości jednej miarki (ok. 20 ml) na 10 l ciepłej wody, ewentualnie przy dużym zabrudzeniu lub chłonnym podłożu dodać trochę więcej preparatu. Przygotowanym roztworem przemyć okładzinę i pozostawić do wyschnięcia. Nie zmywać czystą wodą.

## Uwaga

Przy bardzo dużym zabrudzeniu, czasami może być konieczne zastosowanie intensywnego koncentratu czyszczącego Sopro BR 711 lub koncentratu czyszcząco-odtłuszczającego Sopro GR 701.

## Składowanie odpadów

Środki powierzchniowo-czynne rozkładają się biologicznie zgodnie z opisem w dyrektywach UE. Preparat w postaci bardzo rozcieńczonej wolno wylewać do kanalizacji. Opakowania wykonane z polietylenu, tolerowanego przez środowisko naturalne, nadają się do recyklingu. Całkowicie opróżnione opakowania należy przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.

## Wskazówki BHP

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP)

GHS07

**Symbole:** Uwaga

**Wskazania zagrożeń:** H315 Działa drażniąco na skórę. H319 Działa drażniąco na oczy.

**Środki ostrożności:** P102 Chronić przed dziećmi. P280 Stosować rękawice ochronne /odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.

Polecenia specjalne: brak. Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.