

Nr kat.

715



## Preparat czyszczący plamy z tłuszczów i wosku



Specjalny preparat czyszczący o wysokiej skuteczności, dzięki połączeniu aktywnych rozpuszczalników i wybranych składników czyszczących. Do usuwania zabrudzeń z olejów, wosków i zatłuszczeń z powierzchni okładzin ceramicznych, betonowych, innych podłoży mineralnych oraz płyt z kamienia naturalnego, betonu itp.

- Rozpuszcza zabrudzenia i umożliwia łatwe zmywanie wodą
- Gotowy do użycia
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

<b>Zastosowanie</b>	Do usuwania zabrudzeń z wosków, olejów, zatłuszczeń, smoły, bitumów, świeżych farb, impregnatów do drewna, powłok lakierowanych, utwardzonych pozostałości środków do pielęgnacji kamienia itp. z odpornych na działanie rozpuszczalników podłoża jak powierzchnie betonowe, inne podłoża mineralne, płyty z kamienia naturalnego i betonu, płytki, płyty gliniane i klinkierowe itp. Również do usuwania pozostałości trwale elastycznych fug (fugi silikonowe). Do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz.
<b>Kolor</b>	Bezbarwny, przezroczysty
<b>Gęstość</b>	Ok. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Składniki</b>	5-15% niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, powyżej 30% węglowodorów aromatycznych, 5-15% węglowodorów alifatycznych, limonen.
<b>Zużycie</b>	7-15 m <sup>2</sup> /l w zależności od stopnia zabrudzenia i chłonności podłoża
<b>Składowanie</b>	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu, 5 lat od daty produkcji.
<b>Opakowania</b>	Butelka 1 l (4 szt. w kartonie), butelka 0,25 l (10 szt. w kartonie)
<b>Właściwości</b>	Preparat: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jest gotowy do użycia</li> <li>• rozpuszcza zabrudzenia i umożliwia łatwe czyszczenie zmywanej wodą powierzchni</li> <li>• do usuwania warstw ochronnych z powierzchni gresów</li> <li>• na podłoża odporne na działanie rozpuszczalników</li> <li>• stosowany w pomieszczeniach i na zewnątrz</li> </ul>

<b>Jakość</b>	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.
<b>Sposób użycia</b>	Nierozcieńczony preparat Sopro WE 715 nanieść na suchą powierzchnię, rozprowadzić, pozostawić pod jego działaniem na ok. 5-20 minut i w międzyczasie wyszczołkować. Gdy wszystkie zabrudzenia zostaną rozpuszczone, dodać trochę wody, wyszorować i zebrać brud. Większe powierzchnie oczyścić przy pomocy gumowej ściągaczki lub urządzenia czyszczącego z funkcją odsysania. Czyszczone miejsce zawsze dokładnie zmyć czystą wodą. Przy bardzo mocnych zabrudzeniach proces czyszczenia należy powtórzyć na suchej powierzchni.
<b>Uwaga</b>	Nie stosować na powierzchni, której temperatura przekracza +25°C. Wyłączyć ogrzewanie podłogowe. Nie stosować lub na bardzo krótki czas nanieść na wrażliwe na działanie rozpuszczalników materiały jak guma, niektóre tworzywa sztuczne, linoleum, płyty asfaltowe, farby, świeżo lakierowane powierzchnie itp. Wrażliwe powierzchnie zabezpieczyć przed zachlapaniem preparatem. Rozpryskany preparat zmyć natychmiast. Przed zastosowaniem wykonać próbę w mało widocznym miejscu.
<b>Składowanie odpadów</b>	Zawiera rozpuszczalniki organiczne. Środki powierzchniowo-czynne rozkładają się biologicznie zgodnie z opisem w dyrektywach UE. Całkowicie opróżnione opakowania należy przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.
<b>Wskazówki BHP</b>	<p>Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP)  GHS02, GHS07, GHS08, GHS09</p> <p><b>Symbole:</b> Niebezpieczeństwo</p> <p><b>Zawiera:</b> Solwent nafta (ropa naftowa); węglowodory lekkie aromatyczne; niskowrząca benzyna-niespecyfikowana (nie zawiera benzenu). Węglowodory C9-C12, n-alkany, izoalkany, związki cykliczne, związki aromatyczne (2-25%). Olejek pomarańczowy.</p> <p><b>Wskazania zagrożeń:</b> <b>H226</b> Łatwopalna ciecz i pary. <b>H315</b> Działa drażniąco na skórę. <b>H319</b> Działa drażniąco na oczy. <b>H317</b> Może powodować reakcję alergiczną skóry. <b>H335</b> Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. <b>H336</b> Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. <b>H373</b> Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. <b>H304</b> Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. <b>H411</b> Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.</p> <p><b>Środki ostrożności:</b> <b>P102</b> Chronić przed dziećmi. <b>P280</b> Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. <b>P301+P310</b> W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. <b>P331</b> NIE wywoływać wymiotów. <b>P332+P313</b> W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. <b>P405</b> Przechowywać pod zamknięciem. <b>P501</b> Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.</p> <p>Polecenia specjalne: brak. Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.</p>