

**Środek gruntujący pod grubowarstwowe powłoki bitumiczne****Obszary zastosowań**

WEBAC 5620 jest środkiem gruntującym dla modyfikowanych polimerowo grubowarstwowych uszczelnień bitumicznych, takich jak WEBAC 5621P, WEBAC 5622P i WEBAC 5622F.

**Rodzaj i właściwości materiału**

Środek gruntujący WEBAC 5620 jest bezrozpuszczalnikową wodną emulsją bitumiczną do nanoszenia na suche lub wilgotne mineralne

**Właściwości specjalne**

- wodorozcienny (maksymalna proporcja 1:3 (5620: woda))

**Przerabianie**

Nanosić szczotką lub pędzlem

**Mieszanie**

Materiał gotowy do wykorzystania. Wymieszać zawartość opakowania

**Czyszczenie**

Po każdej dłuższej przerwie w pracy i po zakończeniu prac narzędzia dobrze umyć wodą. Zaschnięty materiał WEBAC 5620 można usunąć rozpuszczalnikami benzynowymi.

**Składowanie**

- pomiędzy +5 °C a +30°C
- chronić przed wilgocią, mrozem i światłem słonecznym
- w oryginalnie zamkniętych opakowaniach

**Bezpieczeństwo pracy**

Podczas przerabiania produktu WEBAC 5620 należy przestrzegać przepisów branżowych oraz zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. Zgodnie z dyrektywą UE 1907/2006, Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej musi być dostępna dla wszystkich osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo pracy, ochronę zdrowia oraz przerabianie materiału. Dalsze informacje zamieszczone są w Karcie informacyjnej „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy” w katalogu produktów WEBAC lub na stronie [www.webac.pl](http://www.webac.pl)

**Utylizacja odpadów.**

Puste opakowania mogą być utylizowane przez odpowiednie organizacje odzysku. Nie ma możliwości zwrotu opakowań producentowi i sprzedawcy. Szczegółowe wskazówki zamieszczone są w osobnej karcie informacyjnej „Wskazówki dotyczące utylizacji i zwrotu opakowań WEBAC” oraz w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

**Parametry techniczne****Wartości**

Parametry techniczne	Wartości
Gęstość (DIN 52 004)	1,0 kg/l
Zawartość cząstek stałych	> 30%
Zużycie materiału	0,1–0,3kg/m <sup>2</sup>
Opakowania	10 l

Podane wielkości zostały uzyskane w laboratorium. Mogą być zmienione w zależności od warunków panujących w miejscu pracy.

**Karta techniczna**

WEBAC 5620; I/2017

Str. 1/1

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarte w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu

**WEBAC®**

**WEBAC Sp. z o.o.**  
ul. Wał Miedzeszyński 646  
03-994 Warszawa  
tel./fax 22 672 04 76  
22 616 04 76

[webac@webac.pl](mailto:webac@webac.pl)

[www.webac.pl](http://www.webac.pl)