

**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

- wodorozcieńczalny (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 Chemicznej. Zgodnie z dyrektywą UE 1907/2006, Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej 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

**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 Chemicznej.

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

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

Karta techniczna

WEBAC 5620 IV/2020
(DE 12 2018)
Str. 1/4

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 zawarcie w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu