

# Informacja techniczna

## VEBATEC–SPEZIAL

Elastoplastyczne tworzywo uszczelniające do uszczelniania dachów, ścian i fug.

- Na ekstremalne warunki pogodowe
- Uszczelnianie i klejenie, też na mokre od deszczu, nie ssące podłoża
- Do dachu, ścian i podłóg
- Pokrywający szczeliny
- Odporny na proces starzenia
- Termoplastyczny

**OPIS:** VEBATEC – SPEZIAL to elastoplastyczna, trwale pokrywająca rysy masa uszczelniająca do wszechstronnego zastosowania, bez zawartości silikonu, o właściwościach wiążących na zimno. VEBATEC – SPEZIAL nie łamie się też przy temperaturach poniżej 0° C. Materiał jest stabilny i odporny na rozcieńczone kwasy i zasady, spaliny przemysłowe i warunki atmosferyczne.

- Natychmiast nieprzemakalny, szybko tworzy skórę
- Wysoko rozciągliwy, odporny na mróz, bez środków zmiękczających
- Do zastosowania również przy ekstremalnych warunkach pogodowych

**ZASTOSOWANIE:** Do dachów, ścian i podłóg. Na tworzywa bitumiczne, folie dachowe, grube pokrycia warstwowe, beton, kamień, tynk, szkło, cegła, cementowe płytki piśniowe, tworzywa sztuczne, metale i in. Użycie też na mokrych od deszczu, nie ssących podłożach.

**VEBATEC – SPEZIAL** służy do uszczelniania połączeń i przebić w dachach, ścianach i podłogach, np. do naprawy małych miejsc przeciekowych i otwartych spoin na dachach płaskich. Uszczelnienie okien dachowych, zabezpieczeń z blachy, połączeń kominowych itp. Szpachlowanie styków i przepustów. Do zamykania rys i szczelin z małym nakładem ruchu. Do naprawy nieszczelnych rynien i połączeń z blachy, aluminium, ołowiu, miedzi lub cynku. Do pryskania listew ociekowych i klejenia na ssących i nie ssących podłożach. Uszczelnienie okien świetlnych, szczelin w ścianach i podłogach.

### DANE TECHNICZNE:

Gęstość: ok. 1,15 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura obróbki: +5 ° C do +45 ° C  
Odporność temperaturowa: - 30 ° C do + 90 ° C  
Punkt mięknięcia: > + 100 ° C  
Zawartość materiału stałego: ok. 80 %  
Ochrona przed deszczem: natychmiastowa  
Utwardzenie: zależne od pogody i grubości warstwy  
Barwa: czarna  
Zużycie: przy 1 cm przekroju szczeliny ok. 100 ml na metr bieżący.  
Magazynowanie: 12 miesięcy w zamkniętych oryginalnych pojemnikach.  
Przechowywać w suchym, chłodnym, ale nie mroźnym miejscu.

**FORMA DOSTAWY:** 310ml –

kartusz

VEBATEC– Chemische u. technische Produkte GmbH Lacheweg 29 D - 63303 Dreieich-Sprendlingen

Tel: +0049 (0) 6103 / 728878 Fax: +0049 (0) 6103 / 728879

E-mail: info@vebatec.de Internet: www.vebatec.de

### WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBRÓBK:

**Przygotowanie podłoża:** Podłoża muszą być czyste, stałe i wytrzymałe oraz pozbawione tłuszczu, resztek oleju. Powierzchnie chłonne i piaskujące zagruntować bitumenem.

**Obróbka:** Dyrektywy to DIN 18531 do uszczelnień dachowych. Kartusz włożyć do pistoletu i nanieść na oczyszczoną powierzchnię. W razie potrzeby rozetrzeć szpachlą i wygładzić. Narzędzia po użyciu oczyścić terpentyną. Pełne utwardzenie zależne jest od grubości warstwy i temperatury i może trwać kilka dni. Przy niskich zewnętrznych temperaturach materiał przed obróbką przechowywać w łagodniejszych miejscach, aby zapobiec gęstnieniu. Przez ogrzanie kartusza przy niskich temperaturach, przyczepność **VEBATEC – SPEZIAL** poprawia się.

### OBRÓBKA NA MOKRYCH PODŁOŻACH:

Obróbka **VEBATEC – SPEZIAL** na mokrych podłożach jest możliwa, jeśli nie są one ssące. Końcówką kartusza materiał mocno wycisnąć na mokre nie ssące podłoże tak, by powstał kontakt między podłożem a **VEBATEC – SPEZIAL**. Odradza się pokrywanie przy ssących ew. przemokłych podłożach, ponieważ związana wilgoć może oddzielać podłoże od tworzywa uszczelniającego.

**Uwaga:** Jeśli podłoże przez dłuższy czas zawiera wilgoć, powinny być w zasadzie usuwane istotne przyczyny szkód. Dodatkowe klejenie, szpachlowanie i podobne czynności bez usunięcia powodu wnikięcia wody, to tylko rozwiązania kompromisowe, które mogą powiększyć szkody na długi czas.

**WSKAZÓWKA:** Nasze techniczne zalecenia co do zastosowania, które podajemy na podstawie naszych doświadczeń, są niewiążące, nie tworzą żadnego umownego stosunku prawnego ani zobowiązań z umowy kupna. Ze względu na różnorodność zastosowań, nie mogą być sprawdzone wszystkie kombinacje i warunki. Dlatego też prosimy o sprawdzenie naszych produktów we własnym zakresie i na swoją odpowiedzialność. 06.2014