

Spesialvarer bygg

# WEBAC® Svellepasta



- ▶ WEBAC® Svellepasta brukes til klebing av WEBAC® Polymer- og Bentonittsvellebånd på ujevne underlag, og til tetting av enkeltpunkter i betongbygg.

## Bruksområder

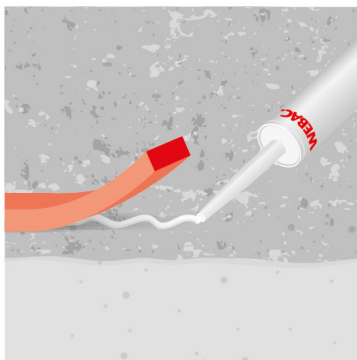
- Tetting av arbeidsfuger, materialoverganger og andre tettingstekniske enkeltpunkter i betong- og stålbetongbygg
- Feste av **WEBAC® Polymer-/Bentonittsvellebånd** på betong og diverse andre underlag
- Sikker og enkel tetting av gjennomtrengninger på vanskelig tilgjengelige steder

## Egenskaper

- 1K PUR, svellende
- Svært stor ekspansjon
- Fuktighetsherdende
- Enkel bruk også ved ujevne underlag

## Eksempel på bruk

Betydning av symboler ▶ WEBAC produktkatalog eller [www.webac.no](http://www.webac.no)



Feste av WEBAC® Polymer-/Bentonittsvellebånd på ujevnt underlag

# WEBAC®

WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel  
Tyskland  
tel. +49 40 67057-0  
faks +49 40 6703227  
info@webac.de  
www.webac.de

WEBAC Norge AS  
Døvleveien 39  
3170 Sem  
tel. +47 33 3699-00  
post@webac.no

[www.webac.no](http://www.webac.no)

Spesialvarer bygg

## WEBAC® Svellepasta

Tekniske data	Verdier
Tetthet, 23 °C (DIN ISO 2811)	ca. 1,4 g/m <sup>3</sup>
Skinndannelsestid, ved 50 % luftfuktighet	<b>23 °C</b> ca. 120 min
Herding i 1,5 mm lagtykkelse, ved 50 % luftfuktighet	<b>23 °C</b> ca. 24 h
Bearbeidingsstemperatur	ca. 3 °C – 30 °C
Strekfasthet • Bruddforlengelse (DIN ISO 527)	ca. 1,0 N/mm <sup>2</sup> • ca. 1.000 %
Svelling i vann, 23 °C, > 14 d	ca. 400 %

De angitte data er verdier som er beregnet under laboratorieforhold, og som er undergitt en viss variasjonsbredde. Alt etter situasjon kan det oppstå avvik i praksis.



### Blanding

- Materialet er ferdig til bruk



### Arbeidsvern

Ved bearbeiding av dette produktet skal verneforskriftene fra næringsmessige yrkesforbund og sikkerhetsdatabladene fra WEBAC følges. Sikkerhetsdatabladene iht. forordning (EF) nr. 1907/2006

(REACH) må være tilgjengelig for alle personer som er ansvarlige for arbeidssikkerhet, helsevern og håndtering av materialene. Flere opplysninger se separat henvisningsark „Arbeidsvern“ i produktkatalogen fra WEBAC eller på [www.webac.no](http://www.webac.no).



### Deponering

Opplysninger om deponering er oppført i sikkerhetsdatabladene.

Produktdata	
Bearbeiding	Med patron
Forbruk Alt etter underlag	ca. 1–5 m per patron
Leveringsform	<b>PE</b> 310 ml
Oppbevaring	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mellom 5 °C og 25 °C</li> <li>• Beskyttes mot fuktighet</li> <li>• I original lukket emballasje</li> </ul>

WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel  
Tyskland  
tel. +49 40 67057-0  
faks +49 40 6703227  
info@webac.de  
[www.webac.de](http://www.webac.de)

WEBAC Norge AS  
Døvleveien 39  
3170 Sem  
tel. +47 33 3699-00  
post@webac.no

[www.webac.no](http://www.webac.no)