

Erikoisrakennustuotteet

# WEBAC® Swelling Paste

## -turpoava massa



- ▶ WEBAC® Swelling Paste -turpoavaa massaa käytetään paisuvien työsaumanauhojen liimaamiseen epätasaisille alustoille, sekä muihin betonirakentamisen yksityiskohtien tiivistämiseen.

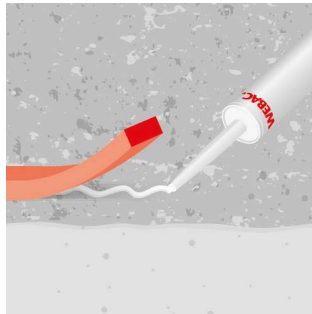
### Käyttöala

- Betoni- ja teräsbetonirakentamisen työsaumojen, eri rakenneosien ja muiden yksityiskohtien vedentiiivistäminen
- Paisuvien työsaumanauhojen kiinnitys betoniin tai muihin alustoihin
- Risteyskohtien tiivistys myös vaikeapääsyisillä alueilla

### Ominaisuudet

- 1-komp. PU, paisuva
- Suuri venymä
- Kosteuden vaikutuksesta kovettuva
- Helppo käyttää myös epätasaisella alustalla
- Käyttövalmis

### Esimerkki



*Paisuvien työsaumanauhojen liimaus epätasaiselle alustalle*



WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel  
Saksa  
Puh. +49 40 67057-0  
Fax +49 40 6703227  
info@webac.de

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

## ▶ Tekniset tiedot

Kaikki tässä teknisessä tiedotteessa ilmoitetut tiedot ja kaikki työntekijöidemme toimittamat asiaan liittyvät tiedot ovat luonteeltaan neuvoo-antavia ja edustavat nykyistä tietämyksemme tasoa eivätkä ole millään tavalla sitovia. Koska todellisen käyttökohteen tarkat kemialliset, tekniset ja fysikaaliset olosuhteet eivät ole WEBAC:n hallinnassa, nämä tiedot eivät estä käyttäjää tutkimasta tuotteita ja/tai menetelmiä aiottua käyttökohtetta ja pintaa varten. WEBAC ei voi siis taata tuloksia. Käyttäjä on täysin vastuussa voimassa olevien määräysten ja ehtojen noudattamisesta tuotteita käyttäessään.  
© WEBAC-Chemie GmbH. Versio 03/2020

Erikoisrakennustuotteet

# WEBAC® Swelling Paste -massa

WEBAC®

| Tekniset tiedot   | Arvot                             |
|---|-----------------------------------|
| <b>Ominaispaino</b><br>23 °C / 73 °F (ISO 2811)                               | ≈ 1,4 g/m <sup>3</sup>            |
| <b>Kuoren muodostumisaika</b><br>50 %:n ilmankosteudessa                      | <b>23 °C / 73 °F</b><br>≈ 120 min |
| <b>Kovettumisaika</b> 1,5 mm<br>kerrospaksuudella, 50 %:n<br>ilmankosteudessa | <b>23 °C / 73 °F</b><br>≈ 24 h    |
| <b>Käyttölämpötila</b>  | 3 °C / 37 °F – 30 °C / 86 °F      |
| <b>Vetolujuus •<br/>murtovenymä</b><br>(ISO 527)                              | ≈ 1.0 N/mm <sup>2</sup> • ≈ 1000% |
| <b>Paisuminen vedessä</b><br>23 °C / 73 °F, > 14 pv                           | ≈ 400%                            |

Määritetyt tiedot ovat laboratorio-olosuhteissa määritettyjä arvoja ja ne voivat vaihdella. Poikkeamat ovat käytännössä mahdollisia kohteen tilanteen mukaan.

WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbützel  
Saksa  
Puh. +49 40 67057-0  
Fax +49 40 6703227  
info@webac.de

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

| Tuotetiedot                         |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Käyttö</b>                       | • Patruunoissa  |
| <b>Menekki</b><br>riippuu alustasta | 1-5 m per patruuna  |
| <b>Pakkaus</b>                      | <b>Yksikkö</b><br>310 ml  |
| <b>Varastointi</b>                  | • 5 °C / 41 °F – 25 °C / 77 °F<br>• Suojaa kosteudelta<br>• Alkuperäisissä sinetöidyissä pakkauksissa |

## Työturvallisuus/jätteenkäsittely

► Lataukset osoitteessa [webac-grouts.com](http://webac-grouts.com)



[webac-grouts.com/  
downloads](http://webac-grouts.com/downloads)

## ► Tekniset tiedot

Kaikki tässä teknisessä tiedotteessa ilmoitetut tiedot ja kaikki työntekijöidemme toimittamat asiaan liittyvät tiedot ovat luonteeltaan neuvoo-antavia ja edustavat nykyistä tietämyksemme tasoa eivätkä ole millään tavalla sitovia. Koska todellisen käyttökohteen tarkat kemialliset, tekniset ja fysikaaliset olosuhteet eivät ole WEBAC:n hallinnassa, nämä tiedot eivät estä käyttäjää tutkimasta tuotteita ja/tai menetelmiä aiottua käyttökohdetta ja pintaa varten. WEBAC ei voi siis taata tuloksia. Käyttäjä on täysin vastuussa voimassa olevien määräysten ja ehtojen noudattamisesta tuotteita käyttäessään. © WEBAC-Chemie GmbH. Versio 03/2020