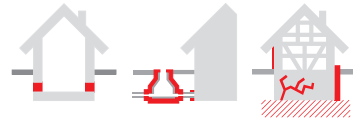


PUR valuvahtvaik

WEBAC® 2260/B60



- ▶ Webac® 2260 on polüuretaanist jäik vaht avauste/õõnsuste täitmiseks ja termoisolatsiooniks.

Kasutusala

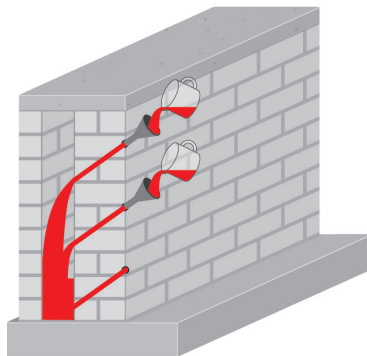
- avauste/õõnsuste täitmine ja tihendamine ja tahkestamiseks müüritiste konstruktsioonides
- torustike tihendamine
- õõnestelliste (nt Poroton) täitmine
- ujuvkonstruktsioonide (pontoonide) parandamine

Omadused

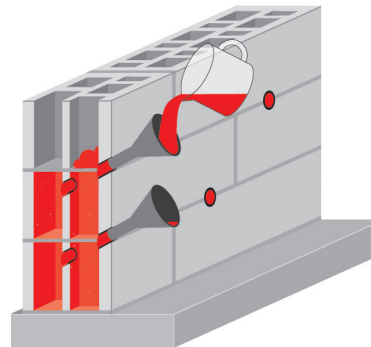
- survekindel jäik vaht, kuivab ka ilma veeta
- termiliselt isoleeriv toime
- kloori- ja CFC-vaba
- suurepärase kleepuvuse
- aeglane paisumine
- kohandatav reaktsiooniaeg (kiirendi WEBAC® B60)

www.webac.de

Näited



Müüritise avauste/õõnsuste täitmine



Õõnestelliste täitmine

▶ Tehniline teave

Sellel tehnilisel andmekaardil esitatud kogu teave ja mis tahes muu seotud teave, mille annavad meie töötajad, on nõuandva loomuga, mis kujutab endast meie hetketeadmisi ning pole mingil viisil siduv. Kuna tegeliku kasutuse täpseid keemilisi, tehnilisi ja füüsilisi tingimusi WEBAC ei saa kontrollida, ei vabasta see teave kasutajat toote ja/või protseduuride soovitud kasutusala ja pealispinna lähemast uurimisest. WEBAC ei saa seega tagada tulemusi. Kasutaja vastutab toodete kasutamisel täielikult olemasolevate määruste ja tingimuste järgimise eest. © WEBAC-Chemie GmbH. Versioon 03/2020/2

PU Casting Foam Resins

WEBAC® 2260/B60

Tehnilised andmed	Väärtused		
Segamise suhe	1:1 mahuosa		
Näivtihedus	WEBAC. 2260	≈ 180 kg/m ³	
	+ 2% B60	≈ 151 kg/m ³	
	+ 4% B60	≈ 43 kg/m ³	
Tihedus 20° C / 68° F (ISO 2811)	Komp. A	≈ 1.0 g/cm ³	
	Komp. B	≈ 1.2 g/cm ³	
Kasutustemperatuur Ehituskonstruksioon ja materjal	> 5 °C / 41 °F		
Segu viskoossus	30 °C / 86 °F	23 °C / 73 °F	12 °C / 54 °F
	≈ 500 mPa·s	≈ 600 mPa·s	≈ 1,100 mPa·s
Vahu reaktsioon Algus · Lõpp · Paisumine (lisatav hulk komponenti A)	ilma B60-ta 2% B60 4% B60 5% B60 6% B60	30 °C / 86 °F	
		≈ 5 min	• ≈ 30 min
		• ≈ 4-kordne	
		≈ 2 min	• ≈ 20 min
		• ≈ 8-kordne	
		≈ 1 min 45 s	• ≈ 13 min
		• ≈ 10-kordne	
		≈ 1 min 35 s	• ≈ 12 min
		• ≈ 12-kordne	
≈ 1 min 20 s	• ≈ 11 min 30 s		
• ≈ 14-kordne			
23 °C / 73 °F			
≈ 5 min	• ≈ 50 min		
• ≈ 4-kordne			
≈ 2 min 30 s	• ≈ 20 min		
• ≈ 8-kordne			
≈ 2 min	• ≈ 16 min		
• ≈ 12-kordne			
≈ 1 min 30 s	• ≈ 14 min		
• ≈ 14-kordne			
12 °C / 54 °F			
≈ 15 min	• ≈ 2 h		
• ≈ 4-kordne			
≈ 8 min	• ≈ 1.5 h		
• ≈ 8-kordne			
≈ 4 min	• ≈ 75 min		
• ≈ 10-kordne			
≈ 3 min 30 s	• ≈ 55 min		
• ≈ 12-kordne			
≈ 3 min	• ≈ 60 min		
• ≈ 15-kordne			
Survetugevus 7 d, 23 °C / 73 °F (DIN 53421)	ilma B60-ta	≈ 1.8 N/mm ²	
	2% B60	≈ 0.7 N/mm ²	
	4% B60	≈ 0.4 N/mm ²	
Termoisolatsiooni väärtus λ_k · kihi paksus	ilma B60-ta	≈ 0.041 W/mK · ≈ 24 mm	
	2% B60	≈ 0.043 W/mK · ≈ 55 mm	
	4% B60	≈ 0.042 W/mK · ≈ 57 mm	
GISCODE	PU40		
EPD	EPD-DBC-20130014-IBG1-D		
Kokkupuutestsenaariumid vastavalt REACHile	Tööstusstandardi kohaldamise hinnang		

Esitatud andmed on väärtused, mis on tehtud kindlaks laboritingimustel ja need võivad teatud määral erineda olenevalt vastava objekti olukorrast ja praktilisest võimalikkusest.

**WEBAC-Chemie
GmbH** Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Saksamaa
Tel +49 40 67057-0
Faks +49 40 6703227
info@webac.de

www.webac.de

Tehniline teave

Sellel tehnilisel andmekaardil esitatud kogu teave ja mis tahes muu seotud teave, mille annavad meie töötajad, on nõuandva loomuga, mis kujutab endast meie hetketeadmisi ning pole mingil viisil siduv. Kuna tegeliku kasutuse täpseid keemilisi, tehnilisi ja füüsilisi tingimusi WEBAC ei saa kontrollida, ei vabasta see teave kasutajat toote ja/või protseduuride soovitud kasutusala ja pealispinna lähemast uurimisest. WEBAC ei saa seega tagada tulemusi. Kasutaja vastutab toodete kasutamisel täielikult olemasolevate määruste ja tingimuste järgimise eest. © WEBAC-Chemie GmbH. Versioon 03/2020/2

PUR valuvahtvaik

WEBAC® 2260/B60



Ettevalmistavad tööd

► Vaadake WEBACi brošüüri „Müüritise tihendamine“



Müüritise tihendamine



Segamine

- Segage komponenti A enne kasutamist

Valamine

- Valage komponent A ja B etteantud suhtes ämbrisse (veenduge, et anumad on täiesti tühjad) ja segage ühtlaseks.

Pealekandmine 2C pumbaga

- Valage komponent A ja B vastavatesse punkritesse
- Komponentid segatakse ühtlaselt segamisseadmes **WEBAC® B60**
- **Komponendi A** lisatavat hulka vaadake tabelist, lk 61
- Segage **komponendi A** sisse vahetult enne kasutamist



Kasutusjuhend

- Segatud materjal on niiskustundlik, vältige kokkupuudet veega (nt vihmaga)
- Segu tuleb reaktsioonaja vältel täielikult ära kasutada
- Veenduge, et punkri filter on puhas
- Kasutage ainult puhast WEBACi materjali ilma mis tahes puhastusvahendite või muu saaste jääkideta

- Reaktsiooniikiirust mõjutab materjali temperatuur ja ehituskonstruksioon – kõrgemal temperatuuril reaktsioon kiireneb ja madalamal temperatuuril reaktsioon aeglustub



Pealekandmine

- Lisage segatud materjal valamisauku või kasutage tihendaja/toruga 2C pumpa
- Suurema täitetaseme korral tuleks materjali valada kihi haaval



Viimistlustööd ja puhastamine

- Kui materjal on tahkunud, eemaldage tihendaja/torud
- Puhastage ja sulgege puuravad sobiva mittekahaneva mõrdiga
- Paiga võib eemaldada kohe, kui sisestamine on lõppenud ja täitematerjal on tahkunud
- Puhastage pump **WEBAC® Cleaner A** puhastusvahendiga
- Kasutage **WEBAC® Cleaner B** puhastusvahendit tahkunud materjali lahustamiseks, kuid mitte kunagi pumpade loputamiseks
- Jälgige sisestuspumpade ja kasutatavate puhastusvahendite tehnilisi andmekaarte
- Täpsemat teavet vaadake kasutatava sisestuspumba kasutusjuhendist



Märkus

Lisatud kiirendi **WEBAC® B60** hulka vaadake komponendi A juurest!

WEBAC-Chemie GmbH Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Saksamaa
Tel +49 40 67057-0
Faks +49 40 6703227
info@webac.de

www.webac.de

► Tehniline teave

Sellel tehnilisel andmekaardil esitatud kogu teave ja mis tahes muu seotud teave, mille annavad meie töötajad, on nõuandva loomuga, mis kujutab endast meie hetketeadmisi ning pole mingil viisil siduv. Kuna tegeliku kasutuse täpseid keemilisi, tehnilisi ja füüsilisi tingimusi WEBAC ei saa kontrollida, ei vabasta see teave kasutajat toote ja/või protseduuride soovitud kasutusala ja pealispinna lähemast uurimisest. WEBAC ei saa seega tagada tulemusi. Kasutaja vastutab toodete kasutamisel täielikult olemasolevate määruste ja tingimuste järgimise eest. © WEBAC-Chemie GmbH. Versioon 03/2020/2

PUR valuvahtvaik

WEBAC® 2260/B60

Toote andmed

Kasutusala	<ul style="list-style-type: none"> • Valamine • Sisestamine 2C pumbaga 		
Pakend	WEBAC® 2260 Komp. A 9.25 kg 5 kg	Komp. B 11.25 kg 6 kg	WEBAC® B60 Ühik 0.5 kg 0.25 kg
Hoiustamine	<ul style="list-style-type: none"> • Vahemikus 5 °C / 41 °F ja 30 °C / 86 °F • Kaitske niiskuse eest • Algses kinnises pakendis 		
Ühilduvus/vastupidavus	<ul style="list-style-type: none"> • Ühildub betooniga, terasega, kilega, kaablikestade ja WEBACi sisestusmaterjalidega • Vastupidav kahjustavatele sooladele, leelistele ja hapetele tavapärasel kontsentratsioonil ehituskonstruksioonides 		

WEBAC-Chemie GmbH
 Fahrenberg 22
 22885 Barsbüttel
 Saksamaa
 Tel +49 40 67057-0
 Faks +49 40 6703227
 info@webac.de

www.webac.de

Testisertifikaadid

- Testisertifikaadid on saadaval nõudmisel

Tööohutus

Selle tootega töötades tuleb alati järgida kutseühingu ohutusmäärusi ja WEBACi ohutuse andmekaarte. Ohutuse andmekaardid, mis vastavad määrusele (EÜ) nr 19907/2006 (REACH), peavad olema alati kättesaadavad kõigile isikutele, kes vastutavad tööohutuse, tervishoiu ja materjalide käsitsemise eest. Lisateavet vaadake palun eraldi teabelehel „Tööohutus“ oma tootekataloogist või aadressilt www.webac-grouts.com.

Waste disposal

In Germany, empty containers can be disposed of via “Interseroh Dienstleistungs GmbH” observing the respective terms and conditions. It is not possible to dispose of containers at production facilities or delivery warehouses. For more detailed information, please see the separate information sheet “Information on the disposal and return of WEBAC packaging” in our product catalog or www.webac-grouts.com and the safety data sheets.

Tehniline teave

Sellel tehnilisel andmekaardil esitatud kogu teave ja mis tahes muu seotud teave, mille annavad meie töötajad, on nõuandva loomuga, mis kujutab endast meie hetketeadmisi ning pole mingil viisil siduv. Kuna tegeliku kasutuse täpseid keemilisi, tehnilisi ja füüsilisi tingimusi WEBAC ei saa kontrollida, ei vabasta see teave kasutajat toote ja/või protseduuride soovitud kasutusala ja pealispinna lähemast uurimisest. WEBAC ei saa seega tagada tulemusi. Kasutaja vastutab toodete kasutamisel täielikult olemasolevate määruste ja tingimuste järgimise eest. © WEBAC-Chemie GmbH. Versioon 03/2020/2