

## A 96

### TEHNIČNI LIST

Lepilo - Vlaknasta izravnalna masa na cementni osnovi, siva in bela, za sisteme Fassatherm®



Zunanjost



Vreča



Za ometavanje



Silos



Ročno



Kovinska lopatica

### Sestava

A 96 je zmes lepila na podlagi portlandskega cementa, sintetičnih vlaken, izbranih vrst apnenčastega peska in posebnih dodatkov za izboljšanje obdelavnosti in oprijemljivosti.

### Dobava

- V razsutem stanju v silosu (ni na voljo v Združenem kraljestvu)
- Posebne vreče z zaščito pred vlago po približno 25 kg

### Uporaba

A 96 se uporablja pri sistemih zunanje toplotne izolacije za lepljenje in izravnavo plošč iz EPS, rezanih iz bloka ali oblikovanih ter plošč iz mineralne steklene volne. Uporabljate ga lahko tudi za nameščanje armaturne mreže.

### Priprava podlage

Podlaga mora biti brez prahu, umazanije itd. Predhodno morate odstraniti morebitne sledi olj, maščob, voska itd.

### Obdelava

Vsebinsko vreče stresite v ustrezno količino čiste vode (v količini, navedeni v Tehničnih podatkih) in jo mešajte ročno ali z mehanskim mešalnikom z nizko hitrostjo, dokler ne dobite homogene zmesi brez grudic, zelene konsistence.

A96 lahko pripravite tudi s horizontalnim mešalnikom, neposredno povezanim s silosom (s prostim padom).

Za lepljenje plošč izdelek nanesite na celotno površino oziroma vzdolž oboda in točkovno na sredino, nato pa jih namestite z zamikom, pri čemer pazite, da se popolnoma prilegajo druga drugi; nato jih pritrdite tudi z zatiči.

Površino izravnavajte tako, da jo obložite z mrežico iz steklenih vlaken, odporno na bazične snovi, opremljeno s certifikatom EAD 040016-00-0404, ki naj vsaj 10 cm sega preko spojev.

Kot izravnalna masa se lahko A 96 nanaša tudi strojno, s stroji za ometavanje tipa FASSA, PFT, PUTZKNECHT, TURBOSOL itd.

Zaključno obdelavo izvedete z nanosom hidrosilikonskega, akrilnega, akrilsiloksanskega ali silikatnega premaza po vsaj 2/3 tednih.

## Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
- Svež omet zaščitite pred zamrzovanjem in hitrim sušenjem. Za nanos in kvalitetno strjevanje lepila se priporoča temperatura +5 °C; pod to vrednostjo bi se čas vezave prekomerno podaljšal in pri temperaturi pod 0°C bi bil še svež ali neutrjen proizvod izpostavljen razpadanju zaradi zamrzovanja.

**A 96 se mora uporabiti v izvirnem stanju, brez dodajanja drugih materialov.**

## Hramba

Hranimo na suhem mestu največ 12 mesecev. Ko izdelku poteče življenjska doba, ga odstranite v skladu z veljavno zakonodajo.

## Kakovost

A 96 je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

## Tehnični podatki

Specifična teža prahu	pribl. 1.350 kg/m <sup>3</sup>
Debelina za glajenje betonskih površin	3-5 mm
Debelina za glajenje površin iz stiropora in mineralne volne	5-6 mm
Znatost	< 1,4 mm
Vode za mešanje	25-27%
Primerna za glajenje	približno 1,5 kg/m <sup>2</sup> za mm debeline
Primerna za lepljenje (po celotni površini oziroma po obodu in točkovno po sredini)	pribl. 3-6 kg/m <sup>2</sup>
Tlačna trdnost po 28 dneh (EN 1015-11)	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>
Koeficient upora difuzije vodne pare (EN 1015-19)	μ = 25 (izmerjena vrednost)
Koeficient kapilarnega vpijanja vode (EN 1015-18)	W2 c ≤ 0,20 kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup>
Koeficient toplotne prevodnosti (EN 1745)	λ = 0,71 W/m·K (tabelirane vrednosti)
Skladna s standardom EN 998-1	GP-CSIV-W2
Evropsko tehnično soglasje ETA 07/0280 - ETA 09/0282 - ETA 16/0932 - ETA 23/0739 - ETA 22/0427 - ETA 13/0532	
Certifikacija EPD***	S-P-11612
(***) Ta izdelek/storitev je opremljen/-a s certificirano Okoljsko deklaracijo izdelka (EPD), ki nudi informacije o okoljskih lastnostih, sestavinah in možnostih recikliranja, pregledana in preverjena pa je bila skladno z zahtevami Mednarodnega EPD sistema®. Več informacij je na voljo na <a href="http://www.environdec.com">www.environdec.com</a> .	

Navedeni podatki se nanašajo na laboratorijske preskuse. V praktični uporabi na gradbišču mesta se lahko bistveno spremenijo, in sicer v odvisnosti od pogojev uporabe. Uporabnik mora vsekakor preveriti ustreznost izdelka za predvideno uporabo, pri čemer prevzema vso odgovornost za njihovo uporabo. Podjetje Fassa si pridržuje pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila. Tehnične specifikacije v zvezi z uporabo izdelkov Fassa Bortolo na strukturnih ali protipožarnih področjih bodo uradne le, če jih izdaja "tehnična asistenca" in "oddelek razvoja, raziskav in sistema kakovosti" Fassa Bortolo. Po potrebi se obrnite na službo za Tehnično pomoč v vaši državi (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Prosimo, upoštevajte, da je za navedene izdelke potrebna ocena odgovornega strokovnjaka, v skladu z veljavnimi predpisi.