

# AG 15

## TEHNIČNI LIST

Disperzija sintetičnih smol za izdelke na cementni osnovi



Notranjost/Zunanjost



Plastična embalaža



Notranji/zunanji tlaki

### Sestava

AG 15 je disperzija sintetičnih smol, posebej zasnovana za področje gradbeništva, dobre združljivosti z anorganskimi vezivi, kot sta cement in apno.

### Dobava

- Vsebniki po približno 20 kg in 5 kg

### Uporaba

AG 15 se uporablja z različnimi nameni:

- kot izolator, utrjevalec ali stabilizator podlage pred nanašanjem zidnih oblog na mineralni osnovi (RF 100, RM 200, RB 101, RB 201 in RB 301) ter zaključnih ometov na apneni osnovi (FINITURA 750, S 605 in FINITURA IDROFUGATA 756);
- v kombinaciji z osnovnimi ometi na cementni osnovi (tipa KC 1, KS 9, KI 7, KR 100), če bi bilo treba izboljšati njihovo prožnost in oprijem. Uporablja se zlasti za popravila zaplat ometanih površin ter za neposreden nanos ometov na površine iz gladkega betona;
- za pripravo plasti za sidranje (ometavanje) na površinah iz gladkega betona;
- za pripravo lepilne cementne malte za nadaljevanje ometavanja s svežim betonom preko starega betona ter za sidrane estrihe.

### Obdelava

#### Uporablja se kot temeljni izolacijski premaz.

Če ga uporabljamo kot utrjevalec ali stabilizator podlage pred nanašanjem zidnih oblog ali zaključnih ometov AG 15 redčimo z 8-10 deli vode in ga nato nanašamo s čopičem ali valjčkom na absorpcijsko podlago. Nadaljnje nanašanje stenskih oblog ali zaključnega ometa opravimo 1 dan po obdelavi površine s sredstvom AG 15.

#### Uporablja se v kombinaciji s temeljnimi ometi na cementni osnovi

S površine očistimo prah, olje, maščobe, vosek itd. Enemu delu AG 15 dodamo tri dele vode in mešamo, dokler ne dosežemo popolne homogenosti zmesi. Temeljni omet zmešamo z zmesjo vode in AG 15 ter ga nanesemo na stensko ali betonsko površino.

### Uporablja se za pripravo plasti za sidranje na površinah iz gladkega betona

S površine očistimo prah, olje, maščobe, vosek itd. Enemu delu AG 15 dodamo tri dele vode in mešamo, dokler ne dosežemo popolne homogenosti zmesi. Pripravimo zmes cementa in peska v razmerju 1:2-1:3. Sredstvo zmešamo z zmesjo vode in AG 15, da dobimo želeno tekočnost. S tako pripravljeno malto obrizgamo površino betona.

### Uporablja se za nadaljevanje ometavanja ter za sidrane estrihe

S površine očistite prah, olje, maščobe, vosek, itd. Enemu delu AG 15 dodamo tri dele vode. To zmes zmešamo s cementom, da dobimo tekočo in homogeno redko malto, ki jo naneseemo na površino za obdelavo. Tako za izdelavo sidranih estrihov kot za nadaljevanje ometavanja je treba nadaljnje postopke opraviti s tehniko "sveže na sveže", da dosežemo optimalen oprijem.

## Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
- Nanašati pri temperaturah med +5 °C in +35 °C.
- Uporaba sredstva AG 15 v kombinaciji z osnovnimi ometi je primerna rešitev za določene razmere na gradbišču ter za uporabo na določenih podlagah. Glede na raznolikost mogočih okoliščin vam priporočamo, da se po potrebi posvetujete z našo službo za tehnično pomoč.
- Kot alternativno rešitev priprave plasti za sidranje na gladki beton z AG 15 vam priporočamo, da po možnosti uporabite posebne predhodno pripravljene izdelke, namenjene ometavanju, kot je npr. SP 22, ki nudi nadzorovane končne rezultate.
- Za strukturno nadaljevanje ometavanja vam kot alternativno rešitev pripravljanju malte s sredstvom AG 15 priporočamo uporabo posebne epoksidne smole FASSA EPOXY 300.

## Hramba

Občutljivo na mraz. Če je izdelek skladiščen v ustreznih prostorih ter v originalni embalaži, je uporaben 12 mesecev. Ko izdelku poteče življenjska doba, ga odstranite v skladu z veljavno zakonodajo.

## Kakovost

AG 15 je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

## Tehnični podatki

Videz	bela tekočina
Specifična teža	približno 1 kg/l
Poraba	kot izolacija in utrjevalec: približno 0,1 kg/m <sup>2</sup> kot sprijemni premaz: pribl. 5% teže ometa
Vsebnost trnih delcev	približno 50%
Skladen z it. zak uredbo št. 161 z dne 27.3.06 (uveljavitev Direktive 2004/42/ES)	

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.