



# Oxal AVG-QM

## horgonyzó-habarc

### A termék tulajdonságai:

- jól pumpálható
- klorid mentes
- zsugorodás kompenzált
- kiváló tapadás ásványi felületekhez (fej fölötti furatok esetén is)
- kötés után fagyálló
- HS változata nagy szulfátállóságú cementből készül

### Alkalmazási területek:

- minden típusú közethorgonyzáshoz bányá- és alagútépítésben
- természetes kő falazatok fugázásához
- építési gödrök, sziklák és lejtők biztosításához
- előregyártott elemek fugáinak és feszítő pászmák körüli üregeink kitöltéséhez
- téglá szerkezetek rögzítésére
- horgonyzó habarc

### Feldolgozás

#### Aljzatelőkészítés

A kitöltendő furatoknak menteseknek kell lenniük mindenféle szennyeződéstől, olajtól, zsírtól és egyéb tapadásgátló összetevőktől.

#### Keverés

Az Oxal AVG QM horgonyzó habarc

#### Feldolgozás

Az Oxal AVG QM bejuttatása a horgonyfuratba megfelelő injektálópumpa használatával, tömlőn keresztül történik. A horgony közvetlenül a furat kitöltése után a helyére illesztendő.

#### További tudnivalók

A kötésnek indult habarc



### Oxal AVG QM műszaki adatok

Jellemzők	Mérőszám	Érték	Megjegyzés
Szemcseméret	mm	0 – 1	
Keverési arány	kg : l	25 : 5-5,5	Oxal AVG QM : víz
Duzzadás	%	kb. 0,1	
Nyomószilárdság $\beta_{d28}$	N/mm <sup>2</sup>	42	
Húzószilárdság $\beta_{d28}$	N/mm <sup>2</sup>	9	
Bedolgozási hőmérséklet	°C	$\geq +5$	levegő és aljzat hőmérséklete
Kiadósság	l	kb. 13-14 l	25 kg habarccsorból

### Oxal AVG QM termékjellemzők

Összetétel	Kötőanyag, adalékanyag, adalékszer
Tárolás	Száraz helyen, eredeti lezárt csomagolásban történő tárolás esetén a tárolhatósági idő legalább 6 hónap.
Szállítási kiszerelés	25 kg-os papírsák
Csomagolás ártalmatlanítása	Kérjük a kiszerelés tartalmát maradéktalanul eltávolítani! További tudnivalók a „Kiürített szállítási és értékesítési csomagolások ártalmatlanítási koncepciója” c. kiadványunkban.

A megadott tulajdonságok / termékjellemzők laborvizsgálatokon alapulnak, a gyakorlatban ezektől eltérő értékek is előfordulhatnak. A konkrét esetekre vonatkozó műszaki alkalmasság megállapításához előzetes próbák / megfelelőségi vizsgálatok elvégzése szükséges az adott alkalmazási körülmények között.

**Megjegyzés:** A műszaki adatlapon közölt adatok tapasztalatainkon és jelenlegi ismereteinken alapulnak, mindazonáltal nem kötelező érvényűek. Elengedhetetlen az összehangolásuk a konkrét építési objektummal, rendeltetési céllal és különleges helyi igénybevétellel. A fentiek teljesülése esetén értékesítési és szállítási feltételeink keretében szavatoljuk az adatok helyességét. A munkatársaink által megfogalmazott, a jelen műszaki tájékoztató tartalmától eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásbeli igazolása megtörténik. Az általánosan elfogadott műszaki szabályok a fentiekől függetlenül, minden esetben betartandók.

06/15 sz. új kiadás. Módosított új kiadás megjelentetése esetén a jelen kiadás érvényét veszíti.