

# Vibromix L4

## Aditiv plastifiant pentru betoane cu consistenta uscata

### DESCRIERE

**Vibromix L4** este un aditiv lichid dezvoltat special pentru productia elementelor din beton prin vibro-compactare si extrudare, fabricate folosind un amestec uscat sau usor umed.

### DOMENII DE APLICARE

Impreuna cu produsele speciale, formula inovativa, **Vibromix L4** creste gradul de compactare al betonului cand acesta este vibrat. Caracteristica plastifianta a lui **Vibromix L4** permite elementelor fabricate sa fie realizate folosind tehnica vibro-compactarii si a extrudarii, imbunatatind caracteristicile de performanta, cum sunt rezistentele mecanice si eforturile indirecte de intindere, durabilitate ridicata datorita reducerii absorbtiei de apa si o inalta rezistenta la abraziune.

**Vibromix L4** confera betonului proaspat proprietati excelente de dispersare a componentelor si imbunatatesta curgerea acestuia cand este turnat in tipare, pentru optimizarea tuturor fazelor ciclului de productie.

**Vibromix L4** poate fi utilizat in special pentru:

- productia de elemente vibro-compactate, cum sunt blochetii, piesele autoblocante, elemente unistrat, borduri, guri de capace de canal, prin folosirea agregatelor concasate;

- productia elementelor extrudate, cum sunt placi de plansee in forma de faguri si conducte de diametru mare prin folosirea agregatelor concasate;

### CARACTERISTICI TEHNICE

**Vibromix L4** este un aditiv pe baza de polimeri activi in solutie apoasa, care imbunatatesc proprietatile de vibro-compactare si extrudare pentru turnarea in forme ale betonului proaspat pentru realizarea unor elemente cu performante ridicate si cu un aspect mai fin. De fapt, un grad mai bun de compactare permite fabricarea unor elemente mai uniforme cu mai putine defecte de suprafata.

### COMPATIBILITATEA CU ALTE PRODUSE

**Vibromix L4** este compatibil cu alti aditivi utilizati in fabricarea unor betoane de inalta calitate, si in special cu:

- **Dynamon HAA, Antifreeze S si Antifreeze Liquid**, aditivi acceleratori de intarire pentru a obtine rezistente mecanice mari dupa timp scurt de intarire chiar si in conditii scazute de temperatura ;
- **Mapetard**, aditiv intarziator de priza ce regleaza lucrabilitatea si timpul de amestecare ;

- **Mapeplast SF**, praf de dioxid de siliciu pentru prepararea betonului "de inalta calitate" cu rezistente ridicate, impermeabilitate, durabilitate;
- **DMA 1000, DMA 2000 sau DMA 3000 Agenti de decofrare**;

#### MOD DE APLICARE

Adaugati **Vibromix L4** in betoniera dupa ce toate celelalte componente au fost adaugate (ciment, agregate, apa si acolo unde este cerut coloranti de tip oxid). Se amesteca in continuare pana se obtine un amestec omogen.

#### CONSUM

##### Consum in volum

De la 0,2 la 0,8 litri pentru 100 kg ciment.

#### AMBALAJ

**Vibromix L4** este disponibil in orice cantitate in vrac, in cisterne de 1000 l sau butoaie de 200 l.

#### DEPOZITARE

**Vibromix L4** poate fi depozitat timp de 12 luni in ambalaj original nedesfacut. Feriti de inghet.

#### MASURI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APLICAREA PRODUSULUI

**Vibromix L4** nu este o substanta periculoasa potrivit normelor de clasificare a amestecurilor. Este recomandat sa folositi manusi si ochelari de protectie si sa luati precautiile uzuale pentru manipularea produselor chimice. Fisa de Securitate este disponibila la cerere pentru utilizatorii profesionali.

#### PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

#### ATENTIONARI

*Indicatiile si prescriptiile de mai sus, desi corespund celei mai bune experiente a noastre se vor considera, in orice caz, cu caracter pur orientativ si vor trebui sa fie confirmate de aplicatii practice care inlatura orice indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intentioneaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adecvat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.*

DATE TEHNICE (valori caracteristice)	
DATE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI	
Consistenta:	lichid
Culoare:	maro
Densitate conform ISO 758 (g/cm <sup>3</sup> ):	1.04 ± 0.02 la +20 <sup>0</sup> C
Continutul de corp solid conform EN 480-8 (%):	8 ± 0.8
Actiune principala:	promoter de compactare pentru betonul vibro-compactat
Actiune secundara:	accelerator de intarire
Clasificare conform EN 934-2:	reducator de apa, plastifiant, , tabel 2
Cloruri solubile in apa conform EN 480-10 (%):	< 0.1 (absente conform EN 934-2)
Continut de alcali (echivalent Na <sub>2</sub> O) in conf. EN 480-12 (%)	< 3.0
Depozitare:	12 luni in ambalajul original nedesfacut, ferit de inghet
Clasificare de pericol dupa directiva EC 99/45:	nu
	Inainte de folosire cititi instructiunile de la paragraful "Masuri de protectie pentru preparare si aplicare" si informatiile de pe eticheta si "Fisa de securitate"
Incadrare vamala:	3824 40 00