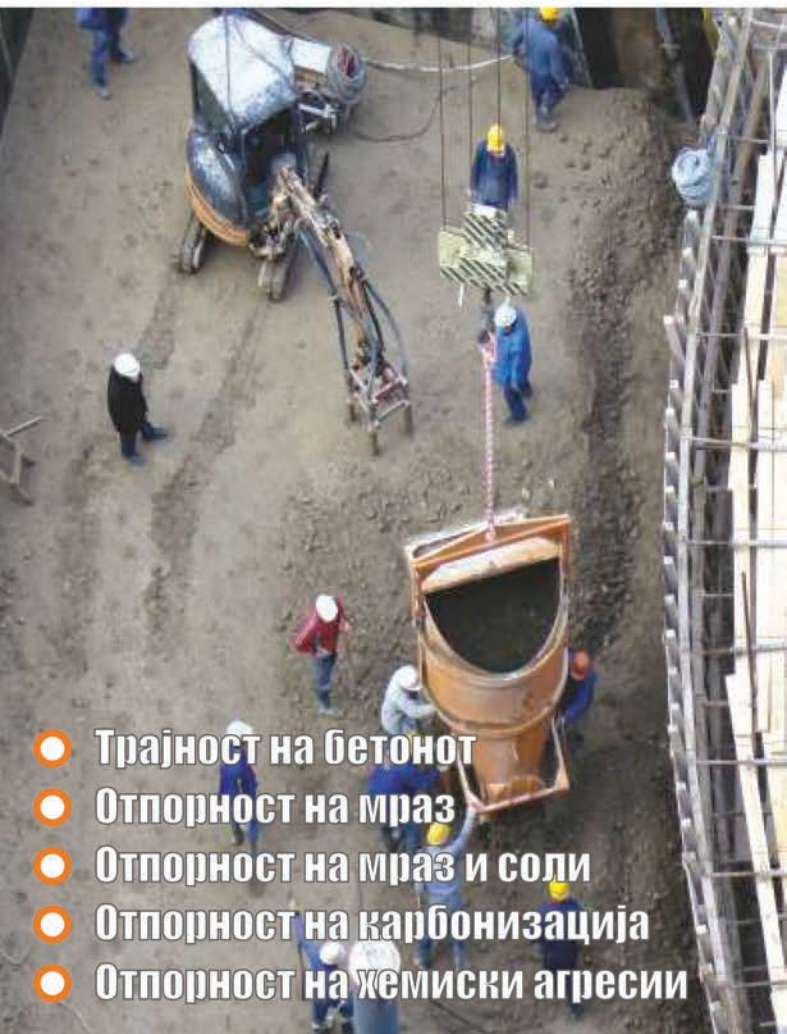


ADING

состојка на секоја градба



АДИТИВИ ЗА ВОДОНЕПРОПУСНИ БЕТОНИ



- Трајност на бетонот
- Отпорност на мраз
- Отпорност на мраз и соли
- Отпорност на карбонизација
- Отпорност на хемиски агресии

www.ading.com.mk

ОСНОВНИ ПРЕДУСЛОВИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВДП БЕТОН

- Правилен избор на материјалите за изработка на бетонот
- Употреба на соодветна количина на цемент и правилен гранулометриски состав на агрегатот
- Правилен избор на технологија на изработка и вградување на бетонот
- Адитиви за водонепропусност на бетонот



СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРИ ЗА БЕТОН - СУПЕРФЛУИД

- Сnižување на W/C фактор
- Правилно вградување на бетонот
- Кохерентност на бетонската мешавина
- Елиминирање на појавата на пукнатини и сегрегации на бетонот

ТРИ ГЕНЕРАЦИИ АДИТИВИ ЗА ВОДОНЕПРОПУСНОСТ НА БЕТОНОТ



1 Генерација - Класични Адитиви за водонепропусност **ХИДРОФОБ-Т**

- Спречување на капиларната апсорпција на вода низ бетонот
- Едноставен за употреба



2 Генерација - Адитиви за водонепропусност и Суперпластификатори **ХИДРОФОБ-ФЛУИД**

- Спречување на капиларната апсорпција на вода низ бетонот
- Редукција на вода



3 Генерација - Адитиви за екстремна Хидрофобност **ХИДРОФОБ-21**

- Спречување на капиларната апсорпција
- Обезбедување на водоодбојни – репелентни површини
- **Можност да се користи како премаз**
- Ја подобрува отпорноста на бетонот на хемиски агресии

АДИТИВИ ЗА ВОДОНЕПРОПУСНИ БЕТОНИ



МАСИВНИ ВДП БЕТОНИ – НАМЕНЕТИ ЗА ИЗГРАДБА НА ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ



**УСПОРУВАЧ-Д2
СУПЕРФЛУИД-М1**

- Спречување на појава на пукнатини поради егзотемните процеси
- Ревибрирање на слоевите на бетонот
- Продолжен транспорт и вградување при високи амбиентални температури

