

# ХИДРОФОБ Т

Адитив за водонепропусност на бетони и малтери  
Одговора на: EN 934-2:T9

## ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Како адитив за бетон го спречува капиларното проникнување на водата низ бетонските пресеци, правејќи го бетонот водонепропусен. Ја зголемува трајноста и отпорноста на бетоните наменети за постојан контакт со вода и влага. Се препорачува кај објекти кои се во контакт со вода, мраз и соли за размрзнување и изложеност на карбонизација како на пример подземни објекти, пристаништа, резервоари, темели, потпорни сидови и др. Се применува при изведба на водонепропусни подземни конструкции според системот "бела када".

## СВОЈСТВА

- Овозможува затворање на микропорите во бетонот, со што ја спречува капиларната апсорбиција на вода и штетни супстанции во структурата на бетонот;
- Ја зголемува отпорноста на бетонот на продор на вода под притисок;
- Ја намалува капиларната апсорбиција на вода низ бетонските пресеци;
- Го спречува продорот и миграцијата на хлориди низ бетонот;
- Ја намалува карбонизацијата на бетонот;
- Ја зголемува трајноста на бетонот во услови на изложеност на мраз, соли и висока концентрација на CO<sub>2</sub>;
- Ја спречува појавата на исоловување;
- Дозволува нанесување на секундарни заштитни и декоративни премази;

## ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Изглед	Визуелно	Кафена течност
Волуменска маса (на 20°C)	ISO 758	(1.18±0.03) g/cm <sup>3</sup>
pH вредност (на 20°C)	ISO 4316	4±1
Содржина на хлориди	EN 480-10	≤0,1%
Содржина на алкалии	EN 480-12	≤2,0%

## ДОЗИРАЊЕ И ПЕРФОРМАНСИ:

Хидрофоб Т се дозира во текот на подготовката на бетонот во свежата бетонска мешавина. Препорачаното дозирање изнесува 0,7-2,0% тежински во однос на масата на цементот.

Со цел постигнување на високи перформанси на водонепропусност, препорачливо е Хидрофоб Т да се применува кај бетони со марка над 30 MPa, притоа од особено значење е комплетниот процес на подготовкa, транспорт, вградување и нега на бетонот да биде ускладен со условите на објектот. Бетонирањето (особено кај масивни темелни плочи) треба да се одвива континуирано без прекини, а последователните слоеви на бетон треба меѓусебе да се ревибрираат. Во случаи кога се работи во услови на зголемени амбиентални температури, препорачливо е Хидрофоб Т да се комбинира со адитиви од групата на пластификатори и суперпластификатори или пак алтернативно да се користи Хидрофоб флуид. Исто така, неопходно е да се превземат мерки за нега на свежиот бетон (покривање, полевање со вода или употреба на специјални заштитни средства).

**Ефекти од предозирање:** Во случај на предозирање, може да дојде до нагло губење на обработливоста на свежиот бетон

## КОМПАТИБИЛНОСТ

Хидрофоб Т е компатибilen со повеќе адитиви од програмата на АДИНГ. Хидрофоб Т е компатибilen со сите типови на портланд цемент вклучувајќи ги и сулфатно отпорните цементи. Со цел постигнување на високи перформанси на водонепропусност и водо-одбивни бетонски површини, препорачливо е Хидрофоб Т да се применува во комбинација со некој од адитивите од групата на пластификатори или суперпластификатори. Различните адитиви во бетонот се дозираат посебно, односно не се мешаат меѓусебно пред уфрлувањето во бетонската мешавина.

## ПАКУВАЊЕ

Пластични канти: 5 kg, 20 kg и 25 kg

Буриња: 240 kg

Контејнери: 1200 kg

## СКЛАДИРАЊЕ

Во оригинално пакување, на температура од 5°C до 35°C и заштитен од директно влијание на сончеви зраци. Рок на употреба 24 месеци.

## ОЗНАКА ЗА СЕРТИФИЦИРАН ПРОИЗВОД



2032

АДИНГ АД Скопје,  
Новоселски пат (улица 1409) бр.11  
1060 Скопје, Северна Македонија

14

GAEB001/6

EN 934-2:2009+A1:2012

**ХИДРОФОБ Т**

Адитив за водонепропусност на бетони  
EN 934-2:T9

Содржина на хлор јони      **≤ 0,1% по маса**

Содржина на алкалии      **≤ 2,0% по маса**

Корозивно делување      **Содржи компоненти само од EN 934-1:2008,  
Анекс А.1**

Адитиви за бетон и цемент

Опасност по здравјето: Хидрофоб Т не содржи токсични материји, но и покрај тоа потребно да се внимава материјалот да не дојде во контакт со кожата, очите или да се проголта. Во случај на контакт со кожа или со очите, потребно е веднаш плакнење со чиста проточна вода. Доколку се проголта, потребно е да се побара медицинска помош. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Пожар: Хидрофоб Т е незапалива течност. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Чистење и депонирање: Остатоци од Хидрофоб Т се чистат со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип на отпад. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Страна 3 од 3