

# دیرگیر بتن H-103



## Behine Peysazeh Afrooz

این محصول با ساختار کریستالی بوده که پس از افزوده شدن به بتن موجب ایجاد تاخیر در زمان آغاز واکنش هیدراسیون می گردد بر دو نوع پودری و مایع قابل ارائه می باشد.

Behine Peysazeh Afrooz  
02144200025  
[www.behine-peysazeh.com](http://www.behine-peysazeh.com)  
[www.peysazehafroz.com](http://www.peysazehafroz.com)  
[behine-peysazeh.ir](http://behine-peysazeh.ir)

Telegram: @BPSAFROOZ

Instagram: b.p.s\_afrooz



# دیرگیر بتن H-103

این محصول با ساختار کریستالی بوده که پس از افزوده شدن به بتن موجب ایجاد تاخیر در زمان آغاز واکنش هیدراسیون می گردد بر دو نوع پودری و مایع قابل ارائه می باشد.

با استانداردهای زیر مطابقت دارد

**EN 934-2**

**ASTM C494 Type B**

## خواص و اثرات

- تاخیر در زمان گیرش بتن
- فراهم شدن امکان بتن ریزی در شرایط گرمسیر
- امکان بتن ریزی در مناطق بادخیز
- امکان بتن ریزی با فاصله حمل زیاد
- افزایش زمان کارایی بتن
- افزایش مقاومت بتن در دراز مدت
- جلوگیری از به وجود آمدن ترک های سطحی

## موارد کاربرد

- بتن ریزی های حجیم نظیر سد سازی
- بتن ریزی های نیمه حجیم نظیر شالوده های بسیار بزرگ
- پمپاژ بتن در مسیر های طولانی

## میزان مصرف

بسته به دمای هوا و مدت زمان لازم برای به تاخیر انداختن زمان گیرش بتن، میزان مصرف بتن ۱۰۵ الی ۱۰۶ درصد وزن سیمان متغیر است و با انجام آزمایش های کارگاهی، میزان دقیق مصرف مشخص خواهد شد.

## روش مصرف

این محصول را می توان پیش از اضافه شدن آب به اجزای خشک به بتن افزود با در آب اختلاط بتن حل نموده و سپس آب حاوی دیرگیر را به مخلوط بتن اضافه نمود.

## مدت و شرایط نگهداری

یک سال در بسته بندی اولیه (در ظرف در بسته) و دور از یخبندان و تابش طولانی نور خورشید.

## نوع بسته بندی

گالن ۲۰ کیلوگرمی و کیسه ۲۰ کیلوگرمی.

شما همکار گرامی برای آگاهی از دیگر محصولات این شرکت می‌توانید از وب

سایت‌های این شرکت دیدن فرمایید

[www.behine-peysazeh.com](http://www.behine-peysazeh.com)

[www.behine-peysazeh.ir](http://www.behine-peysazeh.ir)

[www.peysazehafroz.com](http://www.peysazehafroz.com)

و همچنین می‌توانید عضو کانال تلگرام ما شوید تا از اخبار روز ساختمانی دنیا و

مواد شیمیایی خبر دار شوید

<https://t.me/BPSAFROOZ>

