



شرکت شیمیایی ساختمان
طراحان بتمن پدیدار

Promix RS-840

ملات آب بند کننده آنی گیر بر پایه سیمان

شرح کلی:

ملات خشک و آماده مصرف است که در مواجهه با آب طی چند ثانیه دچار گیرش سریع شده و با ایجاد خمیری قدرتمند باعث مسدود شدن مجاري ورود آب می شود.

ملات فوق بهترین گزینه برای استفاده در مواردی است که به دلیل نشت دائم آب امکان اجرای لایه های آب بند معمول وجود ندارد. یادآوری می نماید استفاده از ملات آنی گیر تنها به عنوان مسدود کننده موقت مجاز بوده و ضروری است پس از انسداد موقت جریان آب نسبت به انجام عملیات آب بندی اصلی اقدام شود.

برای این منظور استفاده از مصالح Promix CW-810 یا Promix WS-830 پیشنهاد می شود.

کاربرد:

Promix RS-840 را می توان در موارد متعددی چون فضا های زیرزمینی، چاله آسانسورها، تونل ها، سدها، مخازن آب و منهول ها به کار برد.

روش استفاده: ابتدا از تمیز بودن محل مورد نظر مطمئن شوید. محل خروج آب را تا عمق چند سانتی متری به شکل ۷ باز نموده، مقداری از پودر Promix RS-840 را برداشته با دست مجهز به دستکش در محل درز نگه داشته و فشار دهید تا ملات آنی گیر عمل کرده و درز را مسدود کند. توجه شود که چنانچه مقدار و فشار آب ورودی زیاد باشد لازم است ابتدا با استفاده از کاشت لوله ای باریک نسبت به هدایت مسیر آب اقدام کرده سپس اطراف لوله را تعیق نمایید. در این زمان با استفاده از فشردن تکه ای پارچه یا گونی آغشته به پودر آنی گیر به درون لوله آن را به طور موقت مسدود کرده سپس لوله را از عمیق ترین بخش ممکن بریده و روی آن را با استفاده از مخلوطی از ملات آنی گیر و ملات تعییری چون Promix CM-212 تا سطح اصلی دیوار پر نمایید.

نکته: چنانچه مقادیر آب بیش از اندازه ای باشد که با استفاده از روش تشریح شده فوق مسدود گردد، بایستی از روش های دیگر چون انجام عملیات تزریق شیمیایی آب بند کننده بهره برد.

مشخصات فنی:

پودر خاکستری رنگ	شكل ظاهري
۱۹۶۰ کیلوگرم در متر مکعب	وزن مخصوص در حالت خمیری
حدود ۵ مگا پا سکال	رونده کسب مقاومت در یک ساعت اول
کمتر از یک دقیقه	زمان گیرش
حدود ۱۱	درجه قلیابی
صفر	مقدار یون کلر

انبار داری:

ملات آنی گیر Promix RS-840 را درسته بندی اصلی به دور از تابش نور خورشید و در محیط خشک نگه داری نمایید. در این شرایط عمر مفید محصول یک سال می باشد.

بسته بندی:

در کیسه های ۲۵ کیلو گرمی بسته بندی و عرضه می شود.