

الجزائر

متين MÄTINE



50kg

LAFARGE
بناء مدن أفضل™



الإسمنت البورتلاندي بالحجر الجيري

NA442 CEM II/B-L 42,5 N

متين اسمنت رمادي لصنع الخرسانة ذات الأداء العالي، موجه
لبناء الهياكل التحتية و الهياكل الفوقيّة للبنيايات

متين

NA442CEM II/B-L 42,5 N

متين اسمنت معتمد، مطابق للمعايير الجزائرية (NA442 - 2013)
والأوروبية (EN 197-1)



مزايا المنتج

- مقاومة مبدئية عالية لإيجاز الهياكل الثقيلة مسبقة الصنع
- زيادة مطواعية الخرسانة و المحافظ على انسبيابيته
- جودة حقيقية تقدم أداء عالياً للخرسانة
- ديمومة أكبر للخرسانة

التطبيقات الموصى بها



- تشييد الهياكل الفنية الجمالية (الجسور، قناتر، أنفاق...)
- البناءات الجاهزة الثقيلة المصنعة مسبقاً
- خرسانة تميز بأدائها العالي
- التطبيقات التقنية
- إنجاز الخرسانة الهيكيلية للبناء

التركيبة المستحسنة



ماء (لتر) 15/25mm	حصى (الجاف) 8/15mm	رمل (الجاف)	إسمنت 50kg	تركيبة لخرسانة C25/30
25 ل	+ X4	+ X5	+ X7	+ X 1 50kg

ملاحظة : دلو واحد = 10 ل

الخصائص التقنية



المعيار	زمن التماسك في 20 درجة مئوية (NA 230)
150±30	بداية التماسك (دقيقة)
230±50	نهاية التماسك (دقيقة)

المعيار	التحاليل الكيميائية للمعيار
10.0±2	الفقد بالحرق (%) (NA5042)
2.5±0.5	محتوى الكبريتات (SO3) (%)
% 5	محتوى أكسيد المغنيزيوم MgO (%)
< 0,1	محتوى الكلوريد (NA5042) (%)

المعيار	المقاومة للضغط
10.0 ≤	يومان (ميغاباسكال)
42.5 ≤	28 يوماً (ميغاباسكال)

المعيار	البنية المعدنية للكلنكر (وفقاً لبوغ)
60±3	(%) C3S
8±2	(%) C3A

المعيار	الخصائص الفيزيائية
26.5±2.0	الاتساق الطبيعي (%)
3700-5200	الصلل وفقاً لطريقة بلين (NA231)
1000>	الانكماش بعد 28 يوماً (ميكرومتر/متر)
3.0≥	التمدد (مليمتر)



نصائح السلامة

التعبئة : /

1- احموا بشرتكم : ارتدوا المعدات المناسبة في الموضع الخاص بكم : الخوذة، والنظارات، والقفازات، وواقيات الركبة، وأحذية وألبسة السلامة.

2- نقل وتغريب السلع : ارفعوا الأكياس في وضعية انحناء الركبتين مع الحفاظ على الظهر مستقيماً.

