

توصیه‌های اجرایی



اجرای دو فتیله



استفاده از میلگرد خم شده



برش از محل قیچی



اجرای زیگزال



فشار سر بسته‌بندی



ورز دادن ملات

- پیش از باز کردن بسته، ملات را در بسته‌بندی خود ورز دهید.
- جهت سهولت تخلیه ملات می‌توان از میلگرد خم شده از وسط با قطر ۸ یا ۱۰ به طول ۳۵ الی ۴۰ cm، استفاده نمایید.
- دمای نگهداری بیش از ۵ درجه و اجرای ملات بیش از ۱۰ درجه سانتیگراد می‌باشد.

- بلوک‌ها خشک باشند. نیازی به زنجاب کردن آنها قبل از اجرا و آب دادن به دیوار پس از اجرا نمی‌باشد.

- قطر فتیله‌های ملات پلیمورتکس حداقل ۰.۸ و حداکثر ۱.۲ سانتیمتر باشد.

- هنگام وزش شدید باد از دیوار اجرا شده بویژه دیوار ۱۰ سانتی، حداقل تا کسب مقاومت اولیه مراقبت شود.

- سطح بلوک یا سفال عاری از دانه‌های سست سنگدانه‌ی بلوک و یا گرد و خاک و روغن باشد.

- ردیف اول اجرای دیوار با ملات سنتی صورت می‌گیرد و کاملاً تراز اجرا می‌شود.

- در صورت اجرای هنگام بارندگی باید از تماس مستقیم باران به سطح ملاتخور جلوگیری شود.

- بلوک یا سفال باید در ابعاد استاندارد و دقیق از کارخانه‌های معتبر تهیه شده و حداقل خطا را داشته باشند.

- توصیه می‌شود که آجر یا بلوک مطابق با الزامات استاندارد فنی تهیه شود و ابعاد با خطای کمتر از ۳mm داشته باشد.

- پس از اجرای دیوارهای پیرامونی و جان پناه پشت بام و حریم زمین‌ها، حداقل یکطرف دیوار سیمان کاری آستر انجام شود.

- با توجه به گیرش سریع ملات خمیری، پس از اجرا بر روی سطح ملاتخور، بنا باید بلافاصله عملیات بلوک‌گذاری را انجام دهد.

- زمان گیرش محصول بر اثر تغییرات دما و رطوبت تحت تاثیر قرار می‌گیرد، اما این موضوع در کسب مقاومت نهایی محصول بی‌تاثیر است.

- جهت جلوگیری از هدررفت ملات، در صورت باز شدن بسته‌بندی و عدم استفاده کامل یک بسته حین اجرا، از خشک شدن انتهای باز شده جلوگیری کنید و آن را تا کنید تا هوا به داخل بسته نفوذ نکند.

- بهترین شرایط انبارش وزنی: ۶ کارتن یا ۳ سطل روی هم
- مدت زمان نگهداری: ۶ ماه در بسته‌بندی اولیه و ۲ ماه پس از باز شدن بسته‌بندی
- از یخ‌زدگی محصول جلوگیری و محصول را در انبار و بدور از نور مستقیم آفتاب نگهداری کنید.

- بسته‌بندی مخصوص قیف: ۱ و ۲/۵ کیلوگرمی
- بسته‌بندی سطل: ۲۵ کیلوگرمی (تولید سفارشی)
- کارتن یک کیلوگرمی: حاوی ۱۶ بسته ۱ کیلویی (۱۶Kg)
- کارتن ۲/۵ کیلوگرمی: حاوی ۶ قیف ۲/۵ کیلویی (۱۵Kg)
- بهترین دمای نگهداری و اجرا: ۱۰ الی ۳۵ درجه سانتیگراد

بسته‌بندی و شرایط نگهداری

زمان‌های مهم

- زمان کارپذیری: ۵ الی ۱۵ دقیقه
- زمان خشک شدن سطحی: ۱۰ الی ۳۰ دقیقه
- زمان خشک شدن نهایی: ۵۰ الی ۱۲۰ دقیقه
- زمان کسب مقاومت اولیه: ۶ الی ۱۲ ساعت
- زمان کسب مقاومت نهایی: ۴۸ الی ۷۲ ساعت
- زمان نگهداری در بسته‌بندی: ۶ ماه از تاریخ تولید