



ملات ، ناصافی سطح، ارتفاع قطعه بتایی بلوک یا آجر و منظم بودن ابعاد آنها وابسته است.

- آجر سفالی: ۷۰۰ گرم الی ۱۰۰۰ گرم در هر مترمربع برای تیغه ۱۰ سانتی متری
- برای بلوک سیمانی تیغه ۱۰ الی ۲۰ سانتیمتر بین ۱۰۰۰ گرم الی ۱۵۰۰ گرم در هر مترمربع دیوار
- برای بلوک AAC و CLC ۷۰۰ گرم الی ۱۰۰۰ گرم در هر مترمربع برای تیغه ۸ الی ۱۰ سانتی متری

میزان استاندارد مصرف، برای انواع سفال یا بلوک حاوی دو خط فتیله به قطر ۱ سانتی متر ملات برای سطوح افقی و مفاصل عمودی در نظر گرفته شده است.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	خمیری
رنگ	خاکستری
پایه شیمیایی	امولسیون پایه آب
وزن مخصوص	$1,4 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
یون کلر	$< 0,1\%$

ملات سفت کاری و دیوار چینی

(خمیری)

MALTA Paste

ملات سفت کاری و دیوار چینی خمیری آماده مصرف حاوی رزین پایه آب، فیلرهای پودری میکرونیزه، ترکیبات نانو و افزودنی های اصلاح کننده چسبندگی می باشد که بدون نیاز به فرآوری و ساخت ملات در محل و عمل آوری پس از اجرا به منظور دیوارچینی با انواع مصالح ساختمانی استفاده می گردد. طراحی و تولید این محصول بر اساس سبک سازی، پیش ساخته سازی، افزایش سرعت، راندمان و بهبود خواص فنی دیوارهای داخلی و خارجی ساختمان در تمامی اقلیم ها صورت پذیرفته است. این محصول به عنوان جایگزین ملات ماسه سیمان در انواع دیوارچینی ها از قبیل هبلکس، ایتال، انواع بلوک های بتنی و سبک، انواع آجر و دیگر مصالح دارای قدرت چسبندگی و دوام بسیار بالاتری نسبت به ملات سنتی می باشد. ملات MALTA PASTE برای اجرا در سطوح عمودی و افقی مناسب بوده و دارای ایمنی بیشتر در هنگام زلزله و مقاومت بالاتری در برابر تنش های فشاری، کششی، خمشی، برشی نسبت به مصالح سنتی میباشد .

موارد کاربرد

- آجرچینی (آجر فشاری، ماشینی، پازلی)
- بلوک های سفالی یا آجرهای سفالی (بلوک ایتال)
- بلوک های سیمانی
- بلوک های سبک AAC و NAAC و CLC سلولی یا گازی (هبلکس، سیپورکس، کیبکس و ...)

مقدار و روش مصرف

میزان مصرف به نوع و کیفیت مصالح سفتکاری وابسته می باشد. این موضوع کاملاً به ساینز قطر نازل خروجی

