

Мука древесная Novocell



Описание. Продукт сухого механического измельчения древесины.

Изготавливается 3 марок: 250, 560 и 1250. ГОСТ 16361-87.

Применение. Мука древесная Novocell применяется для производства алкидного линолеума, фенопластов. Древесная мука применяется при изготовлении термопластичного древесно-полимерного композиционного материала (ДПК). Древесную муку используют при производстве полимерных композиционных и строительных материалов, применяют при производстве пигментной двуокиси титана, фильтрующих элементов и катализаторов, в сельском хозяйстве.

Технические характеристики. Размер фракций сырья составляет 250, 560 и 1250 мкм. Насыпная плотность 100-140 кг/м³. Влажность не более 8%.

Упаковка и хранение. Бумажные, ПЭ или полипропиленовые мешки 10-30кг, МКР 100-200 кг. Беречь от огня. Использовать респираторы при применении. Срок годности 12 месяцев, хранить в сухом крытом месте.

Безопасность. При работе необходимо использовать индивидуальные средства защиты. Избегайте вдыхания и попадания пыли на кожу и в глаза. В случае попадания смойте обильным количеством воды. Беречь от огня.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Из-за наличия многочисленных факторов влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. Основное техническое описание касается применения продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам соблюдения техники безопасности

ООО «СЦК», Россия, 630056, г. Новосибирск, ул. Варшавская, д.7