# нетканый абразивный материал (radexs RADEX SOFTMATT



RADEX SOFTMATT – материалы для матирования, из нетканого нейлонового материала с абразивной пропиткой в листах. Материал предназначен для матирования поверхностей перед нанесением первичных и вторичных грунтов, матирования катафарезного грунта на заводских оригинальных деталях и матирования перед нанесением антигравийных покрытий. Удобен для работы в трудноступных местах. Может применяться с матирующей пастой MATT&FLATT. Применение новейшей технологии по нанесению абразива позволяет полностью распределять его на всю толщину материала, увеличивая тем самым срок его службы.

#### ОСОБЕННОСТИ:

- Долговечность и экономичность
- Возможность многократного использования
- Обеспечивает высокую производительность
- Уникальная однородная структура волокна обеспечивает идеально матовую поверхность без вкраплений глянца
- Равномерное распределение абразивного зерна

## SOFTMATT PLUS (увеличенное количество абразивного зерна)

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ЦВЕТ	тип	ЗЕРНИСТОСТЬ	УПАКОВКА
330010	- 115 x 230 мм	Красный	Veryfine	P180 – P320	25/100 шт
330011		Серый	Ultrafine	P320 – P400	

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Синтетическое волокно (модернизированный нейлон)
Минерал	Карбид кремния
Связующее	Клей на основе синтетической смолы
Толщина	5 – 7 мм
Плотность	500 r/m² ±10%

### **SOFTMATT**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ЦВЕТ	тип	ЗЕРНИСТОСТЬ	УПАКОВКА
330000	150 x 230 мм	Фиолетовый	Veryfine	P180 – P320	10/160 шт
330001		Серый	Ultrafine	P320 – P400	10/100 ш1

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Синтетическое волокно (нейлон)
Минерал	Карбид кремния
Связующее	Клей на основе синтетической смолы
Толщина	6 – 8 мм
Плотность	400 г/м² ±10%

#### СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить при температуре в пределах от +10 до +30°C и относительной влажности 50 – 65% вдали от влажных (холодных) стен, окон или полов (во избежание впитывания влаги), а также вдали от источников тепла, например, труб парового отопления, радиаторов, печей, вентиляционных каналов с нагретым воздухом и т.д. Материал, вплоть до применения, рекомендуется хранить в заводской упаковке. При соблюдении данных условий срок хранения абразивного материала не ограничен.

## ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.