

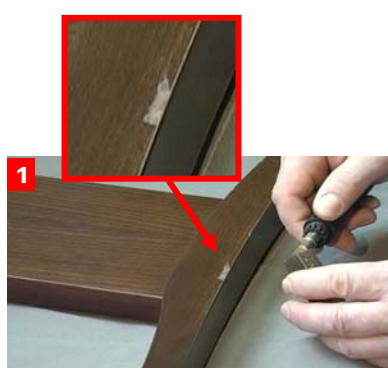
## Шпатлёвка-расплав Новорит



Для заделки дефектов и повреждений (трещин, царапин, вмятин, дыр, сколов и т.п.) на деревянных (массиве, паркете, фанерованой ДСП, МДФ), ламинированных и многих других поверхностях (пробковых покрытиях, линолеуме, пластиках, ПВХ, искусственном и натуральном камне, кафеле). Особенно рекомендуется для ремонта сильно- и средненагруженных поверхностей, напр.: столешниц, кухонной и офисной мебели, полов, дверей, напольных покрытий и лестниц.

### Подготовка

Для подбора цвета используется Карта цветов Новорит. Для большего цветового сходства рекомендуется использовать 2 - 3 цвета, предварительно сплавив их на прозрачный пластик или стекло.



### Нанесение

На повреждение Шпатлёвка-расплав Новорит наносится в расплавленном виде с некоторым избытком. Для разогрева и нанесения используется газовый или аккумуляторный воскоплавитель.



### Удаление излишков

Затем стамеской или пластмассовым шпателем удаляются излишки. Восстановление структуры древесины (очистить или воссоздать поры) можно провести заострённой палочкой или скошенной стороной пластмассового шпателя Новорит.



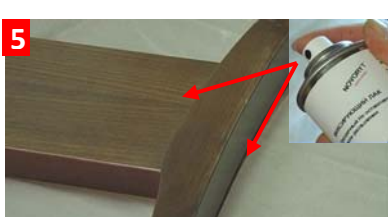
### Восстановление цвета и текстуры

Для лучшего выравнивания место заделки можно шлифовать. При необходимости провести дополнительное выравнивание цвета и текстуры поверхности Ретуширующими фломастерами или красками Новорит.



### Выравнивание блеска / Фиксация

Для защиты заделки повреждения от загрязнения и деформации, а также для выравнивания степени блеска поверхности рекомендуется закрепление ремонтного места соответствующим по блеску Фиксирующим лаком Новорит.



## Цветовая гамма шпатлёвки-расплава Новорит (рустикальные и цветные)

Для выбора цвета запросите карту цветов шпатлёвки-расплава Новорит



## Стандартные оттенки и цвета шпатлёвки-расплава Новорит

101 – белый	133 – рододендрон	165 – прозрачно-коричневатый	215 – утренняя заря
102 – слоновая кость	134 – черное дерево	166 – песочный	216 – лазоревый
103 – клён	135 – черный	167 – сосна заболонь	217 – жад
104 – серый	136 – перламутровый	168 – сосна ядровая	218 – тава (best tawa)
105 – сосна	137 – цвет лососёвых	169 – серый жемчуг	219 – белый (специальный)
106 – груша	138 – антрацит	170 – серо-розовый	220 – чёрный
107 – берёза	139 – серебристо-серый	171 – бук натуральный	221 – жёлтый (мягкий)
108 – лиственица	140 – золотой	172 – бук светлый	222 – персиковый
109 – пихта / ель	141 – пихта светлая	173 – клён «птичий глаз»	223 – коралловый (Wellis)
110 – пихта антик	142 – белый	174 – дуб красный светлый	224 – зелёный (мягкий)
111 – дуб натуральный	143 – вяз	175 – бук пропаренный светл.	227 – сине-зеленый темный
112 – дуб средний	144 – дуб оливковый	176 – ель прозрачная	229 – желтый провансаль
113 – дуб морёный	145 – орех золотисто-коричнев.	181 – зелёный	230 – серый средний
114 – вишня светлая	146 – сапели	190 – белый (RAL 9010)	231 – синий провансаль
115 – вишня тёмная	147 – золотой металлик	191 – белый (NCS 0702-G43Y)	232 – каменный провансаль
116 – вишня антик	148 – серебристый металлик	192 – серый	233 – гранитный провансаль
117 – бук средний	149 – светло-серый	193 – коричневый сава специал	234 – темно-зелёный
118 – бук тёмный	150 – цвет льна	194 – темно-серый	235 – зелёный провансаль
119 – орех светлый	151 – синий	195 – серый	236 – охра провансаль
120 – орех средний	152 – красный	202 – синий мистраль	237 – белое облако
121 – орех тёмный	153 – желтый	203 – серебристо-серый	238 – коралловый
122 – орех американский	154 – зелёный	204 – цвет песчанника	239 – бежевый (mari beige)
123 – макоре	155 – бук пропаренный	205 – темно-серый (dove gray)	240 – белый антик
124 – ясень оливковый	156 – дуб зеленоватый	206 – бежевый (chamois)	241 – бежевый классик
125 – голубовато-серый	157 – ироко	207 – серый уголь	242 – белый арктический
126 – серый	158 – светло-розовый	208 – коралловый	243 – бежевый (vanity beige)
127 – вяз тёмный	159 – ясень заболонь	209 – миндальный	244 – ракушечный
128 – махагони сипо	160 – ясень ядовитый	210 – персиковы цветок	245 – бордовый
129 – махагони	161 – вишня красноватая	211 – жад-зелёный	246 – синий средний
130 – тик	162 – дуб светлый	212 – жад зелёный	247 – цвет льна (flax lamsur)
131 – венге	163 – дуб тёмный	213 – риму (best rimu)	280 – красный почтовый
132 – палисандр	164 – прозрачно-желтый	214 – гречкий орех	313 – темно-красный

## Общая информация

Температура плавления - 120 °C, температура воспламенения - 260 °C, светостойкость: 6 – 7.

Шпатлёвка-расплав Новорит поставляется отдельными брусками, наборами (20 цветов) и в составе сервисных чемоданчиков.

Хранить в сухом прохладном месте, срок хранения – минимум 24 месяца.

Материал в расплавленном виде может вызвать легкие ожоги кожи, в случае ожога поврежденную часть тела охладить холодной водой. Соблюдения особых мер безопасности при обращении не требуется.