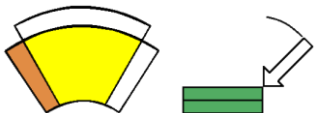

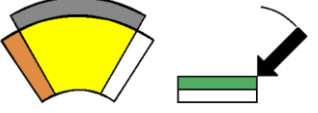
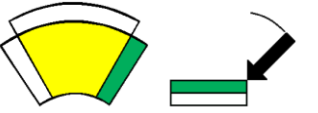
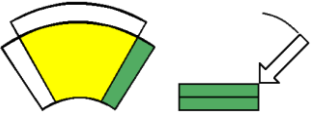
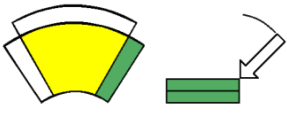
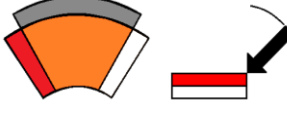

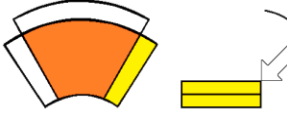


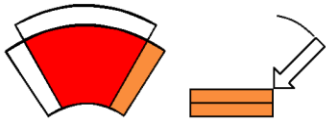
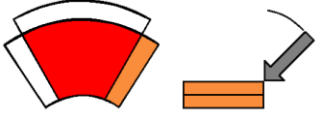
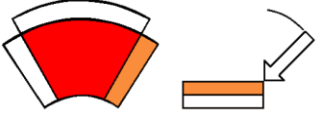
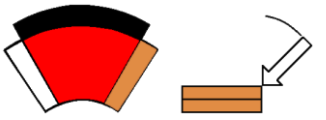
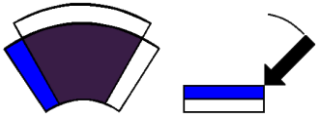
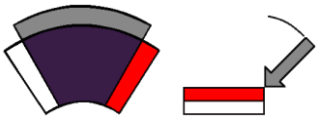
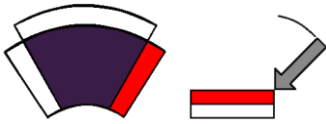
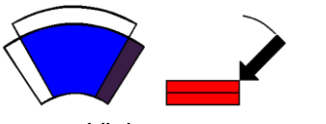
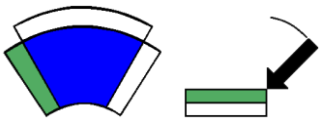
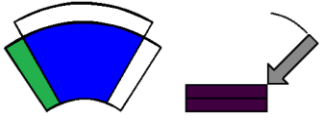
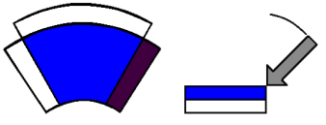
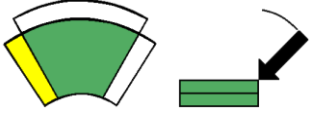


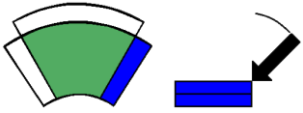
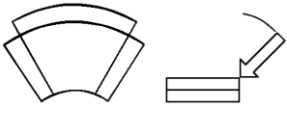
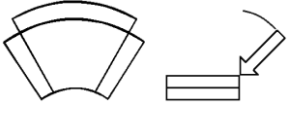
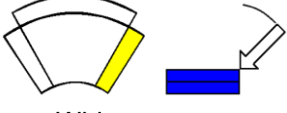
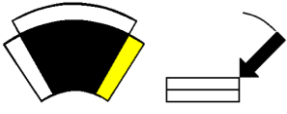


## Описание тонеров Wandabase MAX

Солиды				
№ Пигмента/ Название пигмента	Символы цвета тонеров/ Название тонеров	Фейс тон	Флип тон	Примечание
B100	 Yellow (orange) transp	Жёлтый, чистый, направленность оранжевая.	Зелёный, светлый, сильно меняется.	Желтый прозрачный тонер с ярко выраженным оранжевым оттенком. В эффектных красках позволяет получить светлое желтое отражение и светлый желто-зеленый флип.
B110	 Yellow (orange)	Желтый, грязный, направленность оранжевая	Желтый, светлый, меняется незначительно.	Желтый укрывистый тонер. Используется в красках для придания им желтого оттенка. В эффектных расках добавление небольшого количества компонента позволяет получить молочно-желтый флип
B120	 Yellow (orange) transp	Жёлтый, незначительно грязный. Направленность оранжевая.	Зелёный, темный, меняется незначительно.	Желтый прозрачный тонер. Используется в одноцветных и эффектных красках для придания им легкого желтого оттенка. Имеет темный флип.
B130	 Yellow (green) transp	Жёлтый, чистый, направленность зелёная	Зелёный, темный, меняется незначительно.	Желтый прозрачный тонер с сильным зеленым оттенком. Используется в основном эффектных цветах. Имеет зеленый отблеск. Флип темный. В малых количествах не используется.
B140	 Yellow (green)	Жёлтый, чистый, направленность зелёная.	Зелёный, светлый, сильно меняется.	Желтый укрывистый тонер. Используется в желто-зеленых одноцветных и эффектных красках. В эффектных красках добавление небольшого количества позволяет получить зеленоватый, а большое количество - ярко-желтый флип.


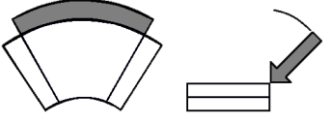
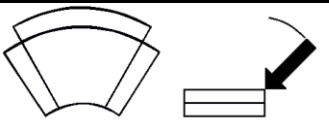
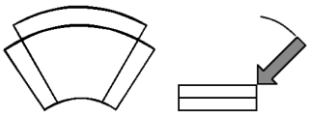
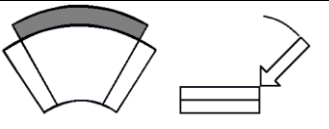
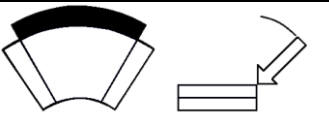
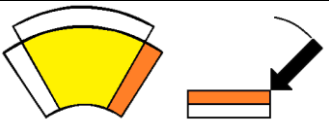
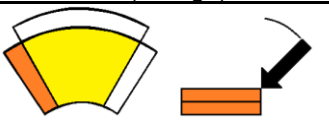
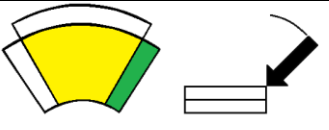
<p>B150</p>	 <p>Yellow (green)</p>	<p>Жёлтый, чистый, направленность зелёная.</p>	<p>Зелёный, светлый, сильно меняется.</p>	<p>Желтый укывистый тонер. Более зеленый чем B140. В эффектных красках добавление в малых количествах дает более светлый флип, с легким зеленым оттенком. Флип желтее чем у B140.</p>
<p>B200</p>	 <p>Orange (red) transp</p>	<p>Оранжевый, незначительно грязный, направленность красная.</p>	<p>Красный, темный, меняется незначительно.</p>	<p>Оранжевый прозрачный тонер с ярко выраженным коричневым оттенком. Используется в эффектных красках для придания им оттенка медного цвета. Имеет темный флип.</p>
<p>B210</p>	 <p>Orange (red)</p>	<p>Оранжевый, чистый, направленность желтая.</p>	<p>Оранжевый, светлый, сильно меняется.</p>	<p>Оранжевый укывистый тонер. Используется в красно-оранжевых и красно-коричневых одноцветных красках. В эффектных красках добавление небольшого количества дает светлый, оранжевый флип</p>
<p>B220</p>	 <p>Orange (yellow)</p>	<p>Оранжевый, чистый, направленность желтая</p>	<p>Жёлтый, светлый, сильно меняется.</p>	<p>Оранжевый прозрачный тонер. Используется в желтых, оранжевых и желто-зеленых красках. В эффектных красках позволяет получить темное желтое отражение и светлый желто-зеленый флип</p>
<p>B300</p>	 <p>Red (violet) transp</p>	<p>Красный, чистый, направленность фиолетовая.</p>	<p>Красный, тёмный, меняется незначительно.</p>	<p>Прозрачный красный тонер, с ярко выраженным коричневым оттенком. Используется в эффектных красках для придания им ярко-медного цвета. Имеет темный флип.</p>
<p>B310</p>	 <p>Red (violet) transp</p>	<p>Красный, чистый, направленность фиолетовая.</p>	<p>Красный, светлый, сильно меняется.</p>	<p>Укывистый красный тонер с малиновым оттенком. Чаще применяется в одноцветных и перламутровых красках для придания им яркого малинового оттенка</p>

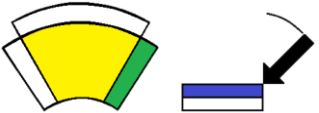
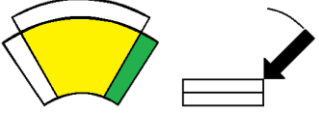
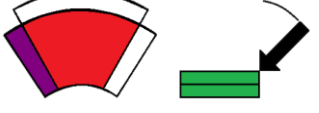
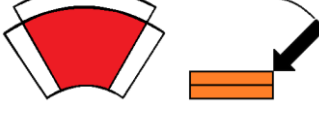
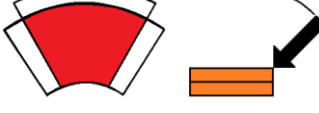





<p>B320</p>	 <p>Red (orange)</p>	<p>Красный, чистый, направленность оранжевая.</p>	<p>Оранжевый, светлый, сильно меняется.</p>	<p>Красный укрывистый тонер. Используется в темно- и светло-красных одноцветных красках для придания им яркости и чистоты. В эффектных красках применяется в небольших количествах для получения чистого красного флипа.</p>
<p>B330</p>	 <p>Red transp</p>	<p>Красный, чистый, направленность оранжевая.</p>	<p>Красный, светлый, сильно меняется.</p>	<p>Красный прозрачный тонер. Используется в эффектных красках. Позволяет получить яркий оранжевый флип.</p>
<p>B340</p>	 <p>Red (orange) transp</p>	<p>Красный, чистый, направленность оранжевая.</p>	<p>Оранжевый, светлый, меняется не значительно.</p>	<p>Красный укрывистый тонер. Применяется в красных красках для усиления яркости и получения яркого красно-оранжевого флипа.</p>
<p>B350</p>	 <p>Red (orange)</p>	<p>Красный, грязный, направленность оранжевая.</p>	<p>Оранжевый, светлый, сильно меняется.</p>	<p>Красный укрывистый тонер с коричневым оттенком. Используется в светло-желтых, бежевых и коричневых красках для придания им красного оттенка. В эффектных красках добавление небольшого количества позволяет получить светлый, красный флип.</p>
<p>B410</p>	 <p>Violet (blue) transp</p>	<p>Фиолетовый, чистый, направленность синяя.</p>	<p>Синий, темный, меняется незначительно.</p>	<p>Фиолетовый прозрачный тонер. Используется в одноцветных и эффектных красках. Часто используется в синих красках для придания им красного оттенка.</p>
<p>B420</p>	 <p>Violet (red) transp</p>	<p>Фиолетовый, незначительно грязный, направленность красная.</p>	<p>Красный, незначительно темный, меняется незначительно.</p>	<p>Фиолетовый прозрачный тонер с ярко выраженным красным оттенком. Используется в одноцветных и эффектных темно-красных красках для придания им чистоты и малинового оттенка. Не рекомендуется применять в белых красках.</p>

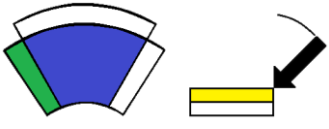
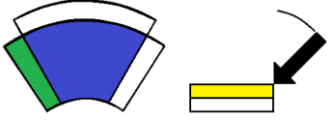
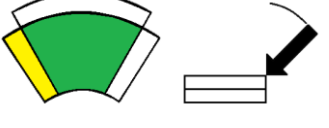


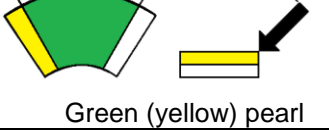
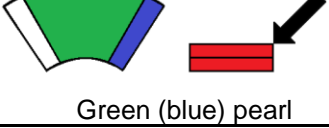
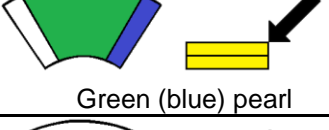
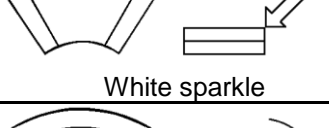
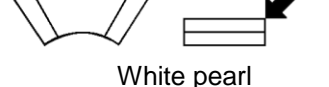
<p>B430</p>	 <p>Violet (red) transp</p>	<p>Фиолетовый, чистый, направленность красная.</p>	<p>Красный, незначительно тёмный, меняется незначительно.</p>	<p>Фиолетовый прозрачный тонер с ярко выраженным красным оттенком. Используется в одноцветных и эффектных темно-красных красках для придания им чистоты и малинового оттенка. Смешивание компонента с белым компонентом и серебром позволяет получить ярко-розовые цвета.</p>
<p>B400</p>	 <p>Violet transp</p>	<p>Синий, чистый, направленность фиолетовая</p>	<p>Красный, тёмный, сильно меняется.</p>	<p>Синий прозрачный компонент с ярко выраженным фиолетовым оттенком. Используется в одноцветных и эффектных красках. Имеет красный флип.</p>
<p>B500</p>	 <p>Blue (green) transp</p>	<p>Синий, чистый, направленность зелёная.</p>	<p>Зелёный, тёмный, меняется незначительно.</p>	<p>Синий прозрачный компонент с зеленым оттенком. Используется в одноцветных и эффектных красках, если требуется получить синий с зеленым оттенком флип. Не применяется в белых цветах солид.</p>
<p>B510</p>	 <p>Blue (green) transp</p>	<p>Синий, чистый, направленность зелёная.</p>	<p>Фиолетовый, незначительно темный, сильно меняется.</p>	<p>Синий прозрачный тонер. Используется в одноцветных и эффектных красках. В эффектных красках дает зеленый фейс и фиолетовый флип. Не рекомендуется применять в темно- синих и белых цветах солид.</p>
<p>B520</p>	 <p>Blue (violet) transp</p>	<p>Синий, чистый, направленность фиолетовая.</p>	<p>Синий, незначительно тёмный, меняется незначительно.</p>	<p>Синий прозрачный тонер. Используется в одноцветных и эффектных синих красках для придания им яркости и чистоты. В эффектных красках дает синий фейс и незначительно красный флип.</p>
<p>B600</p>	 <p>Green (yellow) transp</p>	<p>Зелёный, чистый, направленность жёлтая.</p>	<p>Зелёный, тёмный, сильно меняется.</p>	<p>Зеленый прозрачный тонер с желтым оттенком. Используется в зеленых красках, как основной тонер. Имеет темный флип.</p>

B610	 <p>Green (blue) transp</p>	Зелёный – чистый, направленность синяя.	Синий – тёмный, сильно меняется.	Зеленый прозрачный тонер с синим оттенком.
B900	 <p>White</p>	Белый, чистый.	Белый, светлый, меняется не значительно.	Белый прозрачный тонер. Используется в солидных и эффектных красках. В эффектных красках добавление небольшого количества позволяет рассветлить флип.
B910	 <p>White high strength</p>	Белый, чистый.	Белый, светлый, сильно меняется.	Белый укрывистый тонер. Общий пигмент для белых цветов солид.
B920	 <p>White transparent</p>	Белый, чистый. В эффектных красках желтый.	Синий, светлый, сильно меняется.	Белый прозрачный тонер. Используется в эффектных красках. Дает ахроматичный и слегка желтый отблеск и светло-голубой молочный флип («эффект мороза»).
B930	 <p>Deep black</p>	Чёрный, чистый, направленность жёлтая.	Тёмный, цветовой тон не меняется.	Черный прозрачный тонер с желтым оттенком. Добавление позволяет получить более глубокий цвет. Смешение с металликами дает желтый отблеск и темный флип.
B940	 <p>Mixing black</p>	Чёрный, грязный, направленность синяя.	Незначительно темный, цвет не меняется.	Черный укрывистый тонер. При смешивании с белым тонером и металликами дает серо-голубой оттенок. В эффектных цветах загрязняет отблеск, но озволяет получить светлый флип.
B950	 <p>Graphite</p>	Черный, незначительно грязный, направленность желтая.	Темный, цвет не меняется.	Полупрозрачный компонент цвета «Графит». Используется в эффектных красках для дымчатого эффекта, затемнения отражения и голубого эффекта во флип.

### Металлики / Перламутры


№ Пигмента		Фейс тон	Флип тон	Примечание
B700	 <p>Metallic extra coarse</p>	Чистый.	Тёмный.	Очень крупный серый металлик. Размер частиц – 32 микрона.
B710	 <p>Metallic coarse</p>	Незначительно грязный.	Незначительно тёмный.	Крупный серый металлик. Размер частиц - 27 микрон.
B720	 <p>Metallic sparkle coarse</p>	Чистый.	Тёмный.	Крупный «серебристый доллар». Размер частиц – 22 микрона.
B730	 <p>Metallic sparkle</p>	Чистый.	Тёмный.	Среднеразмерный «серебристый доллар». Размер частиц – 14 микрон.
B740	 <p>Metallic fine</p>	Незначительно грязный.	Незначительно тёмный.	Среднеразмерный серый металлик. Размер частиц – 20 микрон
B750	 <p>Metallic fine bright</p>	Грязный.	Светлый.	Очень мелкий, серый металлик. Размер частиц - 9 микрон
B760	 <p>Yellow (orange) metallic</p>	Чистый, желтый, направленность оранжевая.	Тёмный, меняется не значительно.	Среднеразмерный золотистый металлик. Размер частиц – 16 микрон.
B100P	 <p>Yellow (orange) pearl</p>	Желтый, чистый, направленность оранжевая.	Оранжевый, темный, сильно меняется.	Желтый, средний, укрывистый перламутр.
B110P	 <p>Yellow (green) pearl</p>	Желтый, чистый, направленность зеленая.	Тёмный, цвет не меняется.	Желтый, мелкий, прозрачный перламутр.

B120P	 <p>Yellow (green) sparkle</p>	Желтый, чистый, направленность зеленая.	Синий, темный, меняется незначительно.	Желтый, крупный, прозрачный перламутр. (ксиралик)
B130P	 <p>Yellow (green) pearl</p>	Желтый, чистый, направленность зеленая.	Тёмный, цвет не меняется.	Желтый, средний, прозрачный перламутр.
B300P	 <p>Red (violet) pearl</p>	Красный, чистый, направленность фиолетовая.	Тёмный, зеленый, сильно меняется..	Красный, прозрачный перламутр.
B310P	 <p>Red (orange) pearl fine</p>	Красный, чистый.	Тёмный, оранжевый, сильно меняется.	Красный, мелкий, укывистый перламутр.
B320P	 <p>Red (orange) pearl</p>	Чистый, красный.	Тёмный, оранжевый, сильно меняется.	Красный, средний, укывистый перламутр.
B330P	 <p>Red (orange) sparkle</p>	Чистый, красный.	Тёмный, оранжевый, сильно меняется.	Красный, крупный, укывистый перламутр (ксиралик).
B340P	 <p>Copper (red) pearl fine</p>	Оранжевый, чистый, направленность красная.	Тёмный, красный, меняется незначительно.	Оранжевый, мелкий, укывистый перламутр.
B350P	 <p>Copper (red) pearl</p>	Оранжевый, чистый, направленность красная.	Тёмный, красный, меняется незначительно.	Оранжевый, среднеразмерный укывистый перламутр.
B400P	 <p>Violet (blue) pearl</p>	Фиолетовый, чистый, направленность синяя.	Зеленый, темный, сильно меняется.	Фиолетовый, средний, прозрачный перламутр.
B500P	 <p>Blue (green) sparkle</p>	Синий, чистый, направленность зеленая.	Желтый, темный, меняется незначительно.	Синий, крупный, прозрачный перламутр. (ксиралик)

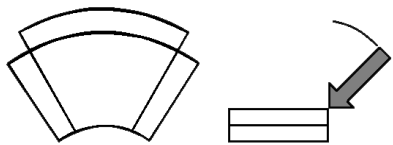
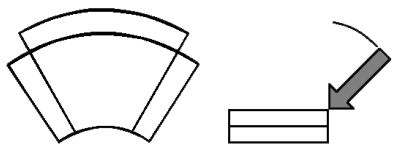


B510P	 <p>Blue (green) pearl</p>	Синий, чистый, направленность зеленая.	Желтый, темный, меняется не значительно.	Синий, средний, прозрачный перламутр.
B520P	 <p>Blue (green) pearl fine</p>	Синий, чистый, направленность зеленая.	Желтый, темный, меняется не значительно.	Синий, мелкий, прозрачный перламутр.
B600P	 <p>Green (yellow) pearl fine</p>	Зеленый, чистый, направленность желтая.	Темный, цвет не меняется.	Зеленый, мелкий, прозрачный перламутр.
B610P	 <p>Green (yellow) sparkle</p>	Зеленый, чистый, направленность желтая.	Красный, темный, меняется незначительно.	Зеленый, крупный, прозрачный перламутр (ксиралик)
B620P	 <p>Green (yellow) pearl</p>	Зеленый, чистый, направленность желтая.	Желтый, темный, меняется незначительно.	Зеленый, средний, укрывистый перламутр с ярко выраженным желтым оттенком.
B630P	 <p>Green (yellow) pearl</p>	Зеленый, чистый, направленность желтая.	Желтый, темный, меняется незначительно.	Зеленый, мелкий, прозрачный перламутр.
B640P	 <p>Green (blue) pearl</p>	Зеленый, чистый, направленность синяя.	Красный, темный, сильно меняется.	Зеленый, средний, укрывистый перламутр с ярко выраженным красным оттенком.
B650P	 <p>Green (blue) pearl</p>	Зеленый, чистый, направленность синяя.	Желтый, темный, сильно меняется.	Зеленый, средний, укрывистый перламутр с ярко выраженным желтым оттенком.
B900P	 <p>White sparkle</p>	Белый, чистый.	Светлый, оттенок не меняется.	Белый, очень крупный, прозрачный перламутр (ксиралик).
B910P	 <p>White pearl</p>	Белый, чистый.	Тёмный, оттенок не меняется.	Крупный, белый, прозрачный перламутр.





B920P	 White pearl, extra fine	Белый, чистый.	Тёмный, оттенок не меняется.	Очень мелкий, белый, прозрачный перламутр.
B930P	 White pearl, fine	Белый, чистый.	Тёмный, оттенок не меняется.	Мелкий, белый, прозрачный перламутр.

Нестандартные тонеры					
№ Пигмента	Вид и название	Фейс тон	Угол отражения	Флип тон	Примечание
B545P	 Colorstream Viola Fantasy	Серебристый	Фиолетовый, зеленый, синий	Фиолетовый	Прозрачный фиолетовый перламутр. В углу отражения цвет меняется с ярко выраженного фиолетового на зелено-синий.
B555P	 Colorstream Artic Fire	Серебристый	Зеленый, серебристый, красный	Бирюзовый	Прозрачный зеленый перламутр. В углу отражения цвет меняется с ярко выраженного зеленого на желто-красный.

Корректор зерна / Биндер			
B000	 <p>Connector</p>	Прозрачный	Прозрачный компонент не содержащий пигмент. Входит в состав солидных, металликовых и перламутровых красок в количестве не более 35%.
B010	 <p>Transparency Enhancer</p>	Прозрачный	Прозрачный компонент, не содержащий пигмент. Используется в эффектных красках для придания большей прозрачности. Входит в состав трехслойных перламутров и красок с лиссировочным слоем. Незначительно темнит флип.
B020	 <p>White grey transp</p>	<p>- Фейс (90°) – металлик выглядит грязным.- Отблеск (45-60°) – становится грязнее, металлик выглядит крупнее.</p> <p>- Флип (15-30°) – становится светлее, металлик выглядит крупнее.</p>	Прозрачный компонент, не содержащий пигмент, используется в эффектных красках для ориентации металликов и перламутров. Применяется в количестве не более 25%.
B030	 <p>White grey transp. extra strong</p>	<p>- Фейс (90°) – металлик выглядит грязным.- Отблеск (45-60°) – становится грязнее, металлик выглядит крупнее.</p> <p>- Флип (15-30°) – становится светлее, металлик выглядит крупнее.</p>	Прозрачный компонент, не содержащий пигмент, используется в эффектных красках для ориентации металликов и перламутров. Применяется в количестве не более 25%. Более концентрированный чем B020.