



Совместимость красок

HEMPEL



СОВМЕСТИМОСТЬ КРАСОК

Основные принципы:

Никогда не наносить химически отверждаемые краски на покрытия физически сохнувшие.

– **ТВЁРДЫЕ НА МЯГКИЕ**

Никогда не наносить красок содержащих сильные растворители на покрытие, основой которого является слабый растворитель.

- **РАСТВОРЕНИЕ**

HEMPEL



СОВМЕСТИМОСТЬ КРАСОК

Особые принципы.

Неорганические цинк-силикатные краски всегда наносятся как первый слой в системе.

Никогда не наносить красок отверждаемых при низких температурах на свежескрашенные краски отверждаемые только при высоких температурах.

– ТВЁРДЫЕ ПОД МЯГКИЕ

HEMPEL



СОВМЕСТИМОСТЬ КРАСОК

Типы красок.

Первый слой

Поверхностный слой

• Битумные	←	✓	→	Битумные
• Акриловые	←	✓	→	Акриловые
• Хлоркаучуковые	←	✓	→	Хлоркаучуковые
• Алкиды	←	?	→	Алкиды
• Эпоксиды	←	✓	→	Эпоксиды
• Полиуретановые	←	✓	→	Полиуретановые
• Цинк-силикатные	←	?	→	Цинк-силикатные
• Силиконовые	←	✓	→	Силиконовые

HEMPER



СОВМЕСТИМОСТЬ КРАСОК

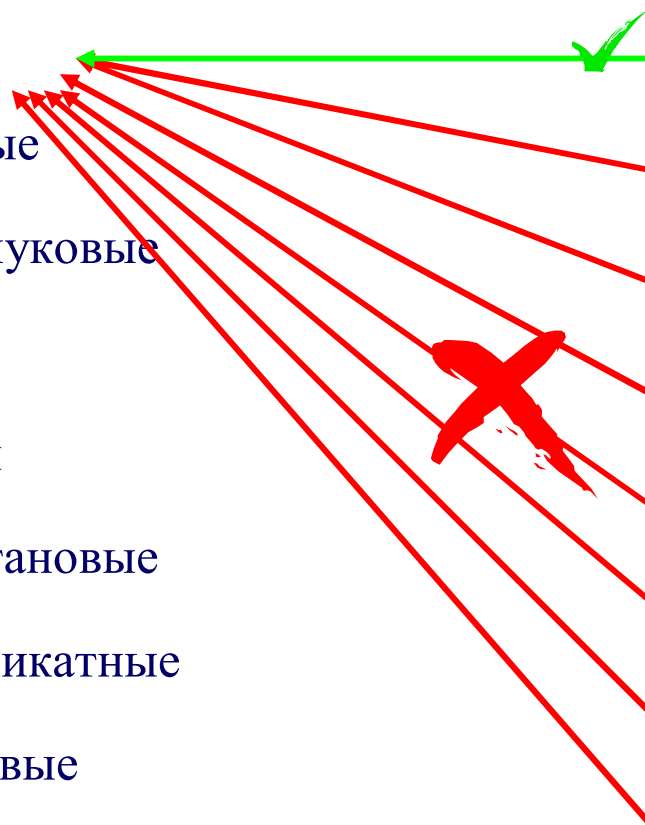
Типы красок.

Первый слой

- Битумные
- Акриловые
- Хлоркаучуковые
- Алкиды
- Эпоксиды
- Полиуретановые
- Цинк-силикатные
- Силиконовые

Поверхностный слой

- Битумные
- Акриловые
- Хлоркаучуковые
- Алкиды
- Эпоксиды
- Полиуретановые
- Цинк-силикатные
- Силиконовые



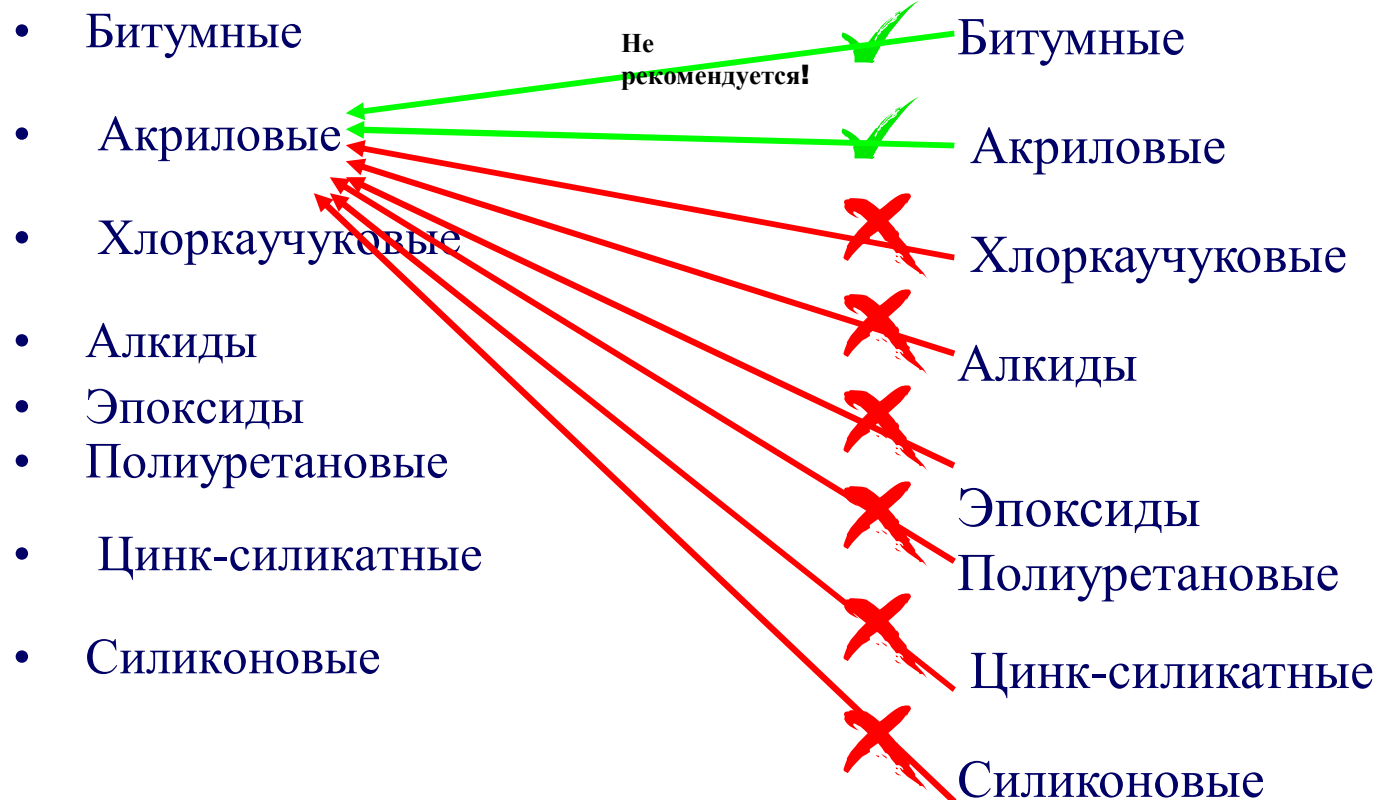
HEMPER



СОВМЕСТИМОСТЬ КРАСОК

Первый слой

Поверхностный слой



HEMPER



СОВМЕСТИМОСТЬ КРАСОК

Первый слой

- Битумные
- Акриловые
- Хлоркаучуковые
- Алкиды
- Эпоксиды
- Полиуретановые
- Цинк-силикатные
- Силиконовые

Поверхностный слой



HEMPER



СОВМЕСТИМОСТЬ КРАСОК

Первый слой

Поверхностный слой

• Битумные	Не рекомендуется!	✓	✗	Битумные
• Акриловые	Не рекомендуется!	✓	✗	Акриловые
• Хлоркаучуковые	Не рекомендуется!	✓	✗	Хлоркаучуковые
• Алкиды		✓	✗	Алкиды
• Эпоксиды			✗	Эпоксиды
• Полиуретановые			✗	Полиуретановые
• Цинк-силикатные			✗	Цинк-силикатные
• Силиконовые			✗	Силиконовые

HEMPER



СОВМЕСТИМОСТЬ КРАСОК

Первый слой

- Битумные
- Акриловые
- Хлоркаучуковые
- Алкиды
- Эпоксиды
- Полиуретановые
- Цинк-силикатные
- Силиконовые

Поверхностный слой

- Битумные
- Акриловые
- Хлоркаучуковые
- Алкиды
- Эпоксиды
- Полиуретановые
- Цинк-силикатные
- Силиконовые

Не
рекомендуется!

Не
рекомендуется!

HEMPER



СОВМЕСТИМОСТЬ КРАСОК

Первый слой

- Битумные
- Акриловые
- Хлоркаучуковые
- Алкиды
- Эпоксиды
- Полиуретановые
- Цинк-силикатные
- Силиконовые

Поверхностный слой

- Битумные
- Акриловые
- Хлоркаучуковые
- Алкиды
- Эпоксиды
- Полиуретановые
- Цинк-силикатные
- Силиконовые

Не
рекомендуется!

Не
рекомендуется!

Не
рекомендуется!

HEMPER

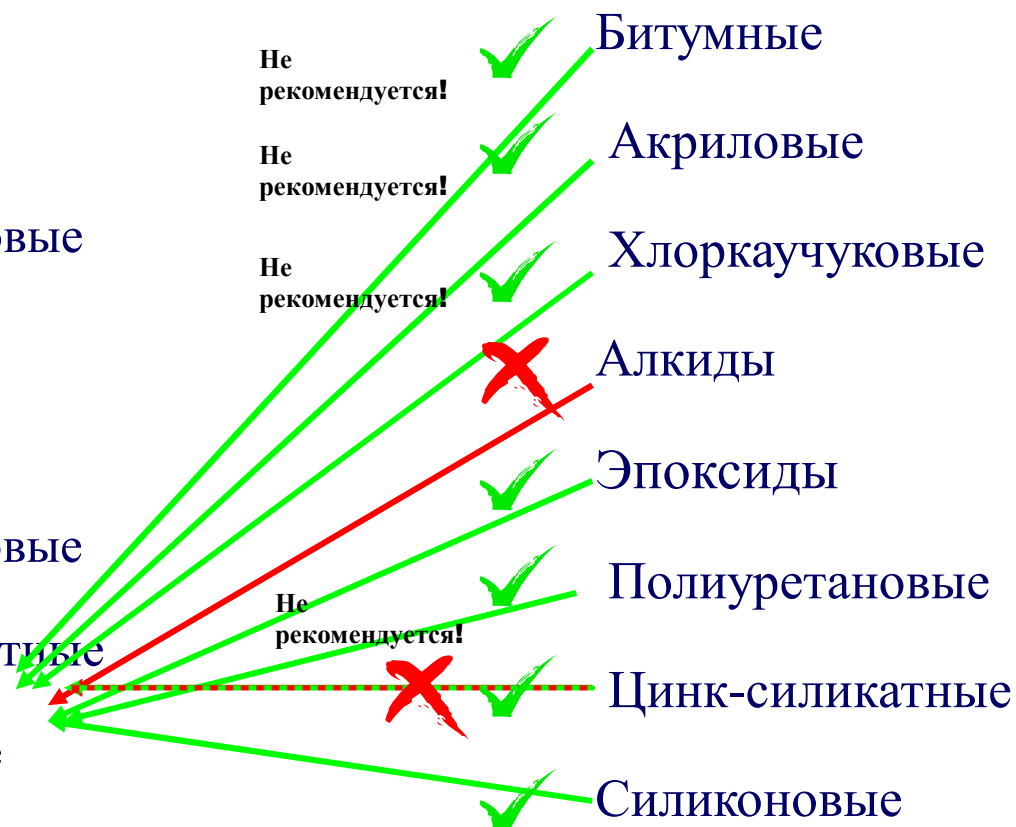


СОВМЕСТИМОСТЬ КРАСОК

Первый слой

- Битумные
- Акриловые
- Хлоркаучуковые
- Алкиды
- Эпоксиды
- Полиуретановые
- Цинк-силикатные
- Силиконовые

Поверхностный слой



HEMPER



СОВМЕСТИМОСТЬ КРАСОК

Первый слой

- Битумные
- Акриловые
- Хлоркаучуковые
- Алкиды
- Эпоксиды
- Полиуретановые
- Цинково-силикатные
- Силиконовые

Поверхностный слой

- ~~Битумные~~
- ~~Акриловые~~
- ~~Хлоркаучуковые~~
- ~~Алкиды~~
- ~~Эпоксиды~~
- ~~Полиуретановые~~
- ~~Цинк-силикатные~~
- Силиконовые

HEMPER