

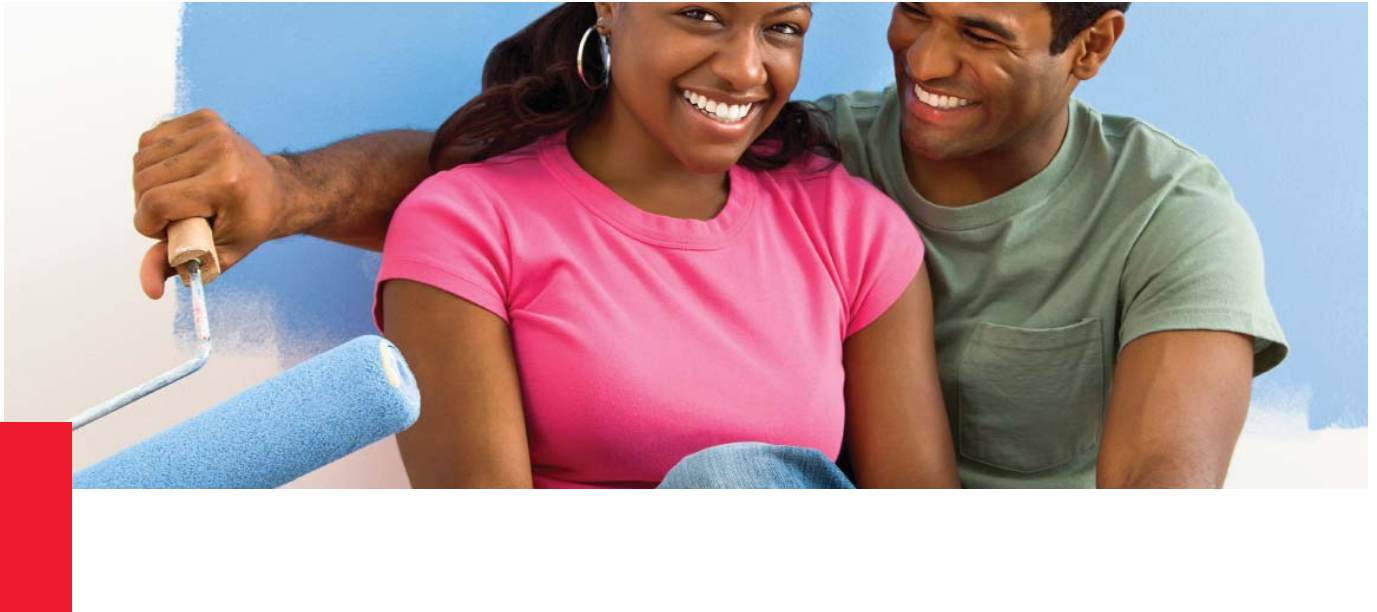
ਰੰਗ-ਰੋਗਾਨ ਕਰਨਾ

ਦੀਵਾਰਾਂ, ਅੰਦਰਲੀਆਂ ਛੱਤਾਂ ਅਤੇ ਫਰਸ਼



Canada

CMHC SCHL
HOME TO CANADIANS



ਰੰਗ-ਰੋਗਨ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਰਿਹਾ। ਰੰਗ- ਰੋਗਨ ਕਰਨ ਦੇ ਮਾਹਰ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕੰਮ ਵਰਗੀ ਦਿੱਖ ਲਿਆਉਣੀ ਹੁਣ ਸੌਖੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਡਾ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਵੀ ਹੋਵੇ, ਜਿੱਥੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੇਂਟ ਖਰੀਦਦੇ ਹੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਾਹਰਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰੋ। ਉਹ ਬਹੁਮੁੱਲੇ ਵਸੀਲੇ ਹਨ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੰਗ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਸਸਤੀ ਕੀਮਤ ਵਾਲਾ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੰਗਾਂ ਨੂੰ ਪਰਖ ਕੇ ਵੇਖਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਾਂ, ਜਿੱਥੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੇਂਟ ਖਰੀਦਣਾ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਸਜਾਵਟ ਕਰਨ ਸੰਬੰਧੀ ਸੇਵਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਪੇਂਟ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨੀ

ਪੇਂਟ ਨੂੰ ਪਤਲਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਚਿਪਕਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੋ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪੇਂਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ: ਪਾਣੀ-ਆਧਾਰਤ (ਜਾਂ ਲੈਟੈਕਸ) ਅਤੇ ਤੇਲ-ਆਧਾਰਤ (ਜਾਂ ਐਲਕਿਡ)।

ਪਾਣੀ-ਆਧਾਰਤ ਪੇਂਟ ਨੂੰ ਪਤਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪਾਣੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲੈਟੈਕਸ ਪੇਂਟ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਅਸਲੀ ਲੈਟੈਕਸ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ, ਕਿਉਂਕਿ ਹੁਣ ਰਬਤ ਨੂੰ ਚਿਪਕਣ ਵਾਲੇ ਮਾਦੇ ਵਜੋਂ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ। ਅੱਜ-ਕੱਲ੍ਹ ਬਨਾਉਟੀ ਲੈਟੈਕਸ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਐਕ੍ਰਿਲਿਕ ਜਾਂ ਪੈਲੀਵਾਈਨਲ ਐਸੀਟੇਟ। ਐਕ੍ਰਿਲਿਕ ਦੀ ਬਹੁਤ ਵਾਲੇ ਪੇਂਟਸ ਦੀ ਪੇਪੜੀ ਸਖ਼ਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਲਗਭਗ ਤੇਲ-ਆਧਾਰਤ ਪੇਂਟਸ ਵਰਗੇ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਲੈਟੈਕਸ ਪੇਂਟਸ ਨੂੰ ਸੌਖਿਆਂ ਹੀ ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਤੇਲ-ਆਧਾਰਤ ਪੇਂਟਸ ਨੂੰ ਪਤਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸੌਲਵੈਂਟ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਾਵਜੂਦ ਨਾਂ ਦੇ, ਤੇਲ-ਆਧਾਰਤ ਪੇਂਟਸ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤੇਲ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ। ਸਗੋਂ, ਬਹੁਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਐਲਕਿਡ ਨਾਂ ਦੇ ਪੈਲਿਸਟਰ ਰੇਜ਼ਿਨ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਭਾਵੇਂ ਐਲਕਿਡ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੰਢਣਸਾਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਚਮਕੀਲੀ ਫਿਨਿਸ਼ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲੈਟੈਕਸ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਸਿਹਤਮੰਦ ਚੋਣ ਹਨ। ਐਲਕਿਡ ਪੇਂਟਸ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਮਿਨਰਲ (ਖਿਣਜ) ਸਪਿਰਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ।

ਕਿਉਂਕਿ ਪੇਂਟ ਗਿਲੇ ਅਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਵੱਡੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਪੇਂਟ ਰੈਨਵੇਸ਼ਨ (ਮੁਰੰਮਤ) ਦੇ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੌਰਾਨ ਸਿਹਤ ਸੰਬੰਧੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਮੱਸਿਆ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹ ਸਮੱਸਿਆ ਐਲਕਿਡ ਜਾਂ ਸੌਲਵੈਂਟ ਆਧਾਰਤ ਪੇਂਟਸ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਹੀ ਪੇਂਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਸੌਲਵੈਂਟ ਦਾ ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਹ ਕਈ ਵੇਲਾਟਾਈਲ ਆਰਗੈਨਿਕ ਕੰਮਪਾਉਂਡ (VOC) ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਛੱਡਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਵੀ ਓ ਸੀ (VOC) ਬਹੁਤ ਅਣਸੁਖਾਵੇਂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਹਵਾ ਮੰਦਰ ਪ੍ਰਤੁਸ਼ਣ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਪੇਂਟ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੁੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਸਖ਼ਤ ਪੇਪੜੀ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਵਾਸ਼ਪਾਂ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਘਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਵੀ, ਕਈ ਪੇਂਟ ਬਹੁਤ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹਾ ਥੋੜ੍ਹਾ ਮੁਸਕ ਛੱਡਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਵੀ ਓ ਸੀ (VOC) ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਦੇ ਅਸਰ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਅਸਰਾਂ ਵਿੱਚ ਰੰਘ, ਸਿਰ ਦਰਦ, ਚੱਕਰ ਆਉਣੇ ਜਾਂ ਹੋਰ ਗੰਭੀਰ ਹਾਲਤਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਸਾਹ ਸੰਬੰਧੀ ਤਕਲੀਫ਼ਾਂ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਐਲਰਜੀਆਂ ਹਨ, ਦਮਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਛੋਟੇ ਬੱਚੇ ਹਨ ਜਾਂ ਗਰਭਵਤੀ ਅੰਰਤਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਓ ਸੀ (VOC) ਯੁਕਤ ਪੇਂਟਸ ਨਹੀਂ ਵਰਤਣੇ ਚਾਹੀਦੇ।

ਇੱਕ ਪੇਂਟ ਤੋਂ ਚੁਜੇ ਪੇਂਟ ਵਿੱਚ ਵੀ ਓ ਸੀ (VOC) ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨੀ ਕੋਈ ਸੌਖਾ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਮਟੀਰੀਅਲ ਸੇਫ਼ਟੀ ਡਾਟਾ ਸ਼ੀਟਸ (MSDS) ਸਹਾਈ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਪਰ ਪੇਂਟ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਵਸਤੂ ਦੇ ਕੁੱਲ ਵਜ਼ਨ ਦੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਿਸੇ ਵੀ ਭਾਗ ਨੂੰ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਮਾਪ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਸੰਭਵ ਹੈ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਭਾਗ ਐਮ ਐਸ ਡੀ ਐਸ (MSDS) ਵਿੱਚ ਨਾ ਵਿਖਾਏ ਜਾਣ। ਪੇਂਟ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੁਝ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਇਹ ਜਾਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਪੇਂਟ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਵੀ ਮਾਤਰਾ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੇ।

ਮੰਡੀ ਵਿੱਚ ਕਈ ਅਜਿਹੇ ਪੇਂਟ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜੋ ਸੋਲਵੈਂਟ ਅਤੇ ਵੀ ਓ ਸੀ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸ਼ਬਦਾਂ ‘ਤੇ ਨਜ਼ਰ ਮਾਰੋ: ਘੱਟ ਵੀ ਓ ਸੀ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੀ ਚੰਗਾ ਕੋਈ ਵੀ ਓ ਸੀ ਨਹੀਂ।

ਰੰਗ-ਰੋਗਨ ਸੰਬੰਧੀ ਕਲਪਤ ਗੱਲ

ਪਰਚਲਤ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਤੋਂ ਉਲਟ, ਤੁਸੀਂ ਤੇਲ-ਆਧਾਰਤ ਜਾਂ ਐਲਕਿਡ ਪੇਂਟ ਉੱਪਰ ਲੇਟੈਕਸ ਪੇਂਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਕੰਪਾਂ ਸਾਫ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਿਪਕਣ ਵਾਲੇ ਐਕ੍ਰਿਲਿਕ ਪ੍ਰਾਈਮਰ ਨਾਲ ਪੇਂਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਲੇਟੈਕਸ ਪੇਂਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਸਟੋਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਸਤੇ ਮੁੱਲ ਦੀ ਟੈਸਟ ਕੱਟ ਇਹ ਵੇਖਣ ਲਈ ਮਿਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਕੰਪਾਂ ਉੱਪਰ ਤੇਲ-ਆਧਾਰਤ ਜਾਂ ਐਲਕਿਡ ਪੇਂਟ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਮਿਥਾਈਲ-ਹਾਈਡਰੇਟ (ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਅੰਟੀਫ਼ਰੀਜ਼) ਜਾਂ ਬਿਨਾਂ ਐਸਿਟੋਨ (acetone) ਵਾਲਾ ਨਹੀਂ ਪਾਲਿਸ਼ ਉਤਾਰਨ ਵਾਲਾ ਪਦਾਰਥ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਲਈ, ਇਸਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪੈਡ (ਕੱਪੜਾ ਜਾਂ ਨੂੰ ਦੇ ਫੰਬੇ) ਉੱਪਰ ਲਾਉ ਅਤੇ ਪੇਂਟ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਸਤ੍ਤਾ ‘ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਰਗੜੋ। ਜੇਕਰ ਸਤ੍ਤਾ ਚਮਕਦਾਰ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਇਹ ਤੇਲ-ਆਧਾਰਤ/ਐਲਕਿਡ ਹੈ; ਜੇ ਪੇਂਟ ਲਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਹ ਲੇਟੈਕਸ ਹੈ।

ਪੇਂਟ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

ਪੇਂਟ ਦੀ ਚਮਕ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨੀ ਬਹੁਤ ਪਰੋਸ਼ਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਕੰਮ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਹਰੇਕ ਪੇਂਟ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲਾ ਚਮਕ ਲਈ ਵੱਖਰਾ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਦਾ ਹੈ।

ਘੱਟ-ਚਮਕ ਵਾਲੇ ਪੇਂਟਸ ਵਿੱਚ ਚਮਕ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਨਹੀਂ ਜਾਂ ਨਾ-ਮਾਤਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਮਾਤਰਾ ਹਰੇਕ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਘੱਟ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਘੱਟ-ਚਮਕ ਵਾਲੇ ਪੇਂਟਸ ਨੂੰ ਫਲੈਟ, ਮੈਟ, ਐਂਗਸੈਲ, ਸੈਟਿਨ ਅਤੇ ਵੈਲਵੈਟ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਵੱਧ-ਚਮਕ ਵਾਲੇ ਪੇਂਟਸ ਸੈਮੀ-ਗਲੋਸ, ਗਲੋਸ ਅਤੇ ਇਨੈਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਚਮਕ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

ਘੱਟ-ਚਮਕ ਵਾਲੇ ਪੇਂਟਸ ਨੂੰ ਧੋਤਾ ਜਾਂ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਬਹੁਤ ਹੀ ਧਿਆਨ ਨਾਲ; ਵੱਧ-ਚਮਕ ਵਾਲੇ ਪੇਂਟਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਧੋਤਾ ਜਾਂ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਫਿਲਿਸ਼ ਬਹੁਤ ਹੰਦੁਣਸਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਬਹੁਤੇ ਲੋਕ ਵੱਧ ਸਿੱਲ ਵਾਲੇ ਕਮਰਿਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਰਸੋਈਆਂ ਅਤੇ ਗੁਸਲਖਾਨਿਆਂ, ਅਤੇ ਬਹੁਤੀ ਆਵਾਜਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੁੱਖ ਪੌਤੀਆਂ ਅਤੇ ਹਾਲਾਂ ਲਈ ਸੈਮੀ-ਗਲੋਸ ਜਾਂ ਹਾਈ ਗਲੋਸ ਪੇਂਟ ਚੁਣਦੇ ਹਨ। ਬਹੁਤੇ ਲੋਕ ਖਿੜਕੀਆਂ, ਟਾਰਿਮ ਅਤੇ ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਲਈ ਸੈਮੀ-ਗਲੋਸ ਜਾਂ ਹਾਈ ਗਲੋਸ ਨੂੰ ਤਰਜ਼ੀਹ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਬੈਂਡਰੂਮ, ਖਾਣੇ ਵਾਲੇ ਕਮਰੇ ਅਤੇ ਲਿਵਿੰਗ ਰੂਮ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ ‘ਤੇ ਘੱਟ-ਚਮਕ ਵਾਲੇ ਪੇਂਟ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਇਨੈਮਲ ਦਾ ਅਰਥ ਤੇਲ-ਆਧਾਰਤ ਪੇਂਟ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਅੱਜ-ਕੱਲ ਇਨੈਮਲ ਦਾ ਅਰਥ ਹੰਦੁਣਸਾਰ ਲੇਟੈਕਸ ਪੇਂਟ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸੀਲਰਜ਼ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ‘ਤੇ ਨਵੀਂ ਲੱਕੜੀ ਜਾਂ ਸੀਮਿੰਟ (ਇੱਟਾਂ, ਪੱਥਰਾਂ) ਵਾਲੀਆਂ ਸਤ੍ਤਾਵਾਂ ਉੱਪਰ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਮਟੀਰੀਅਲ ਨੂੰ ਸੀਲ (ਬੰਦ) ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇੱਕ ਬੇਸ ਕੋਟ (ਹੇਠਲੀ ਤੈਹ) ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਟਾਪ ਕੋਟ ਨੂੰ ਉੱਘੜ ਉੱਘੜ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਸਮਾ ਜਾਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਮਟੀਰੀਅਲ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤਾਂਕਿ ਆਫ਼ਗੈਸਿੰਗ (ਗੈਸਾਂ ਬਾਹਰ ਛੱਡਣੀਆਂ) ਨੂੰ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਾਈਮਰਜ਼ ਆਧਾਰ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਇਕਸਾਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਟਾਪ ਕੋਟ ਨੂੰ ਪੇਂਟ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਤ੍ਤਾ ਨਾਲ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੋੜਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।



ਪੇਂਟ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਕਿਸਮਾਂ

- **ਸੀਸਿੰਟਸ਼ ਜਾਂ ਸੀਸਿੰਟ (ਇੱਟਾਂ, ਪੱਥਰ)** ਤੇ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪੇਂਟ ਕੰਕਰੀਟ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਅਤੇ ਫਰਸ਼ਾਂ ਉੱਪਰ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- **ਸੀਲਿੰਗ** ਪੇਂਟ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂਕਿ ਉਸਦੇ ਤੁਬਕੇ ਨਾਂ ਡਿੱਗਣ।
- **ਮੈਲਾਮਾਈਨ ਪੇਂਟ** ਕੈਨਿੱਟਸ ਅਤੇ ਸੈਲਫਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਹੰਦਣਸਾਰ ਅਤੇ ਧੋਣਯੋਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਮਾਰਕਾ ਵੇਖ ਕੇ ਹੀ ਪੇਂਟ ਖਰੀਦਣਾ ਕਾਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕਈ ਮਾਰਕਿਆਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਉੱਤਮ ਅਤੇ ਘਟੀਆ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੇ ਪੇਂਟ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਜਿਵੇਂ ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਕੁਆਲਿਟੀ ਵਜੋਂ ਉੱਧਰ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਉਵੇਂ ਉਵੇਂ ਕੀਮਤ ਵੱਧਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹਰੇਕ ਪੱਧਰ ਦਾ ਪੇਂਟ ਉਸ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਪੱਧਰ ਦੇ ਪੇਂਟ ਤੋਂ ਕੁਝ ਡਾਲਰ ਹੋਰ ਮਹਿੰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਮਾਰਕ ਦੇ ਪ੍ਰਾਈਮਰ ਉੱਪਰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਮਾਰਕ ਦੇ ਫਿਨਿਸ਼ ਪੇਂਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪ੍ਰਹੇਜ ਕਰੋ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਪ੍ਰਾਈਮਰ ਅਤੇ ਪੇਂਟ ਦੋਵੇਂ ਇੱਕੋ ਮਾਰਕ ਦੇ ਵਰਤਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਉਹ ਵਧੀਆਂ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਜੁੜਦੇ ਹਨ।

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਲੋੜੀਂਦਾ ਸਾਰਾ ਪੇਂਟ ਇੱਕੋ ਵੇਲੇ ਖਰੀਦਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਰੰਗ ਵਿੱਚ ਇਕਸਾਰਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਬਹੁਤ ਸੰਭਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਾਉਣਾ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਪੇਂਟ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ

ਵਰਗ ਛੁੱਟਾਂ ਵਿੱਚ ਖੇਤਰ ਜਾਣਨ ਲਈ ਹੋਰੇਕ ਕੰਧ ਜਿਸ 'ਤੇ ਰੰਗ-ਰੋਗਨ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਦੀ ਉਚਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਮਿਣੋਂ ਫਿਰ ਉਸ ਨੂੰ ਗੁਣਾ ਕਰੋ।

ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਵਾਲੇ ਕਮਰਿਆਂ ਲਈ ਖਿੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਦੇ ਵਰਗ ਛੁੱਟ ਘਟਾ ਦਿਓ।

ਚਾਰ ਲੀਟਰ (ਇੱਕ ਗੈਲਨ) ਪੇਂਟ ਦੀ ਬਾਲਟੀ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ 37 ਵਰਗ ਮੀਟਰ (400 ਵਰਗ ਛੁੱਟ) ਥਾਂ ਲਈ ਕਾਢੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕਿੰਨਾਂ ਪੇਂਟ ਖਰੀਦਣਾ ਹੈ ਇਹ ਮਿਣਤੀ ਕਰਨ ਵੇਲੇ, ਵੇਖੋ ਕਿ ਪੇਂਟ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸੜਾ ਨੂੰ ਕਿੰਨਾਂ ਕੁ

ਢਕਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਹਾਈਡਿੰਗ ਕੁਆਲਿਟੀ (ਢਕਣ ਦਾ ਗੁਣ) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਗੁੜੇ ਰੰਗਾਂ ਉੱਪਰ ਪੇਂਟ ਕਰਨ ਲਈ ਪਹਿਲੇ ਕੋਟ (ਪਹਿਲੀ ਤੋਹ) ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਈਮਰ ਵਰਤਣ ਜਾਂ ਪੇਂਟ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਕੋਟ (ਤੈਗਾਂ) ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਜਿਸ ਰੰਗ ਦਾ ਐਤਮ ਕੋਟ ਕਰਨਾ ਹੈ ਉਸੇ ਰੰਗ ਦੀ ਭਾਹ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਾਈਮਰ ਢਕਣ ਦੀ ਵਧ ਸਮਰੱਥਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਲੇਟੈਕਸ-ਆਧਾਰਤ ਪੇਂਟਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤੇ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਤਕ ਸਟੋਰ ਕਰ ਕੇ ਨਹੀਂ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਖਰਾਬ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਪੇਂਟ ਖਰੀਦਦੇ ਹੋ ਡੱਬੇ ਉੱਪਰ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਤਾਜ਼ੀ ਮਿਤੀ ਵੇਖੋ।

ਬੁਰਸ਼ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੰਦ

ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਿਹੜੇ ਰੋਲਰ ਅਤੇ ਬੁਰਸ਼ ਖਰੀਦਦੇ ਹੋ ਉਹ ਉਸ ਪੇਂਟ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਹੋਣ ਜਿਹੜਾ ਤੁਸੀਂ ਵਰਤਣਾ ਹੈ। ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬੁਰਸ਼ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਪੇਂਟ ਦੀਆਂ ਘਸੀਟਾਂ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦਿੱਗ ਦਿੱਗ।

ਪੇਂਟ ਵਿੱਚ ਸਿੱਕੇ ਦੀ ਹੋਂਦ

ਘਰਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪੇਂਟ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿੱਕਾ ਸਾਲ 1979 ਵਿੱਚ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਸ ਤਰੀਕ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਣੇ ਘਰਾਂ ਜਾਂ ਅਪਾਰਟਮੈਂਟਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਪੇਂਟ ਵਿੱਚ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਥੋੜੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਸਿੱਕਾ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।

ਸਿੱਕੇ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਗੰਭੀਰ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਲੱਗ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਛੋਟੇ ਨਿਆਹਿਆਂ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਕੇ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਛੋਤੀ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਲੱਗ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਫਿਰ ਵੀ, ਸਿੱਕਾ ਯੁਕਤ ਪੇਂਟ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਨਹੀਂ ਜੋਕਰ ਇਸ ਦੀਆਂ ਪੇਪਤੀਆਂ ਨਹੀਂ ਲਹਿ ਰਹੀਆਂ ਜਾਂ ਤਿੜਰ ਨਹੀਂ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਕੰਧਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੱਕਾ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਬਹੁਤ ਹਾਰਡਵੇਰ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹੈਲਥ ਫੂਡ ਸਟੋਰਾਂ ਤੋਂ ਸਿੱਕੇ ਵਾਲੇ ਪੇਂਟ ਦਾ ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕਿੱਟ ਖਰੀਦ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਸਿੱਕੇ ਵਾਲੇ ਪੇਂਟ ਨੂੰ ਸੈਂਡ ਕਰਨ ਜਾਂ ਗਰਮ ਕਰਕੇ ਉਤਾਰਨ ਸਮੇਂ ਬਚਾਉ ਵਾਲੇ ਕੱਪੜੇ, ਨਕਾਬ, ਗੋਗਲਜ਼ ਅਤੇ ਦਸਤਾਨਿਆਂ ਸਮੇਤ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸੰਬੰਧੀ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਰੇਤ ਦੇ ਕਣਾਂ ਦੀ ਸੁਕਲ ਵਿੱਚ ਸਿੱਕੇ ਵਾਲਾ ਪੇਂਟ ਸਿਹਤ ਲਈ ਖਤਰਨਾਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

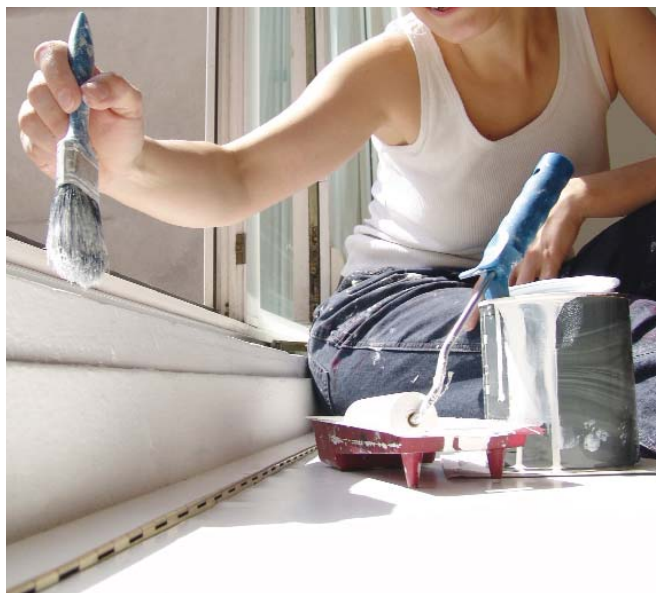
ਗਰਭਵਤੀ ਔਰਤਾਂ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਕੇ ਵਾਲਾ ਪੇਂਟ ਉਤਾਰਨ ਸਮੇਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਪੂੜ ਜਾਂ ਵਾਸਪਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਕਦੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਆਉਣ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।

ਸਿੱਕੇ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣ ਲਈ ਸੀ ਐਮ ਐਚ ਸੀ ਤੋਂ ਮੁਫਤ ਪੁਸਤਿਕਾ ਲੈਂਡ ਇਨ ਯੂਅਰ ਹੋਮ ਆਰਡਰ ਕਰੋ।

ਤਿਆਰੀ ਕਰਨੀ

ਤਿਆਰੀ ਕਰਨੀ ਰੰਗ ਰੋਗਨ ਕਰਨ ਦਾ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਤੇ ਸਮਾਂ ਖਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰੰਗ ਰੋਗਨ ਕਰਨ ਦੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਦਾ 80 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ੁਤ ਸਮਾਂ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਫ਼ਾਈ ਕਰਨ ਉਪਰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ।

1. ਪੇਂਟ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਤ੍ਰਾ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਇਜ਼ਾ ਲਉ। ਡਰਾਈਵਾਲ ਜਾਂ ਵਾਲਬੋਰਡ ਵਿਚੋਂ ਉਪਰ ਉੱਠੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਮੇਖਾਂ ਨੂੰ ਸਟੱਟ ਵਿੱਚ ਉਪਰ ਉੱਠੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਮੇਖਾਂ ਤੋਂ ਦੋ ਇੱਚ ਉਤਾਂਹ ਜਾਂ ਹੇਠਾਂ ਨਵੇਂ ਪੇਚ ਕੱਸ ਕੇ ਠੀਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਪਰ ਉੱਠੀ ਹੋਈ ਮੇਖ ਨੂੰ ਅੰਦਰ ਨੂੰ ਠੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੁਰਖਾਂ ਨੂੰ ਵਾਲਬੋਰਡ ਜਾਂ ਸਪੈਕਲਿੰਗ ਮਿਸ਼ਰਣ ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸੁਰਖ ਉਪਰ ਮੁਰੰਮਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਥਾਂ ਨੂੰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਪੱਧਰਾ ਕਰੋ ਕਰੋ ਤਗਿਕ ਸੈਂਡ ਕਰਨ ਦੀ ਘੱਟ ਲੋੜ ਪਵੇ।
2. #100 ਜਾਂ #120 ਦੇ ਕਣਾਂ ਵਾਲਾ ਸੈਂਡਪੋਪਰ ਵਰਤਣ ਵੇਲੇ ਅਤੇ ਜੋ ਕੰਪ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਮਿਸ਼ਰਣ ਅਤੇ #220 ਦੇ ਕਣਾਂ ਵਾਲਾ ਸੈਂਡਪੋਪਰ ਸਪੈਕਲਿੰਗ ਮਿਸ਼ਰਣ ਲਈ ਵਰਤਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਨਕਾਬ ਪਹਿਨੋ।
3. ਵੱਡੇ ਸੁਰਖਾਂ ਲਈ ਮਿਸ਼ਰਣ ਦੀਆਂ ਕਈ ਤੈਹਾਂ ਲਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਦੂਜੀ ਤੈਹ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲੀ ਤੈਹ ਸੁੱਕ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਮਿਸ਼ਰਣ ਨੂੰ ਡਰਾਈਵਾਲ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਲਈ ਡਾਈਬਰ ਗਲਾਸ (ਜਾਲੀਦਾਰ) ਟੇਪ ਦੀ ਇੱਕ ਤੈਹ ਲਾਉ। ਇਹ ਸੈਲੋਫੇਨ ਟੇਪ ਵਰਗੇ ਰੋਲਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।



4. ਸਾਰੇ ਕਮਰੇ ਨੂੰ ਵੈਕਯੁਅਮ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ ਅਤੇ ਜੇ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਫਰਸ਼ ਨੂੰ ਗਿੱਲੇ ਕੱਪੜੇ (ਮੈਪ) ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ। ਪੇਂਟ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਤ੍ਰਾ ਨੂੰ ਹਲਕੀ ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਧੋਵੋ। ਜੇ ਕੰਪਾਂ ਉਪਰ ਬੰਧਿਆਈ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਹੋਣ ਜਾਂ ਘਰ ਅੰਦਰ ਕਿਸੇ ਨੇ ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ ਕੀਤੀ ਸੀ ਤਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਹਿਲਾਂ ਟੀ ਐਸ ਪੀ (ਟਾਈ-ਸੋਡੀਅਮ ਡਾਸਟੇਟ) ਨਾਲ ਧੋਣਾ ਪਵੇ। ਜੇ ਟੀ ਐਸ ਪੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਚੇਤੇ ਰਹੋ ਕਿ ਇਹ ਅਜਿਹੀ ਵਸਤੂ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਸਹਿਤ ਲਈ ਭਤਨਾਕ ਨਹੀਂ, ਅਤੇ ਰਬੜ ਦੇ ਦਸਤਾਨੇ ਅਤੇ ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪਹਿਨ ਕੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਇਸਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋ ਦਿਓ।

5. ਬਹੁਤ ਹੀ ਮੁਲਾਇਮ ਕੰਪਾਂ ਅਤੇ ਛੱਤਾਂ ਦੀ ਪੂਰਵ-ਸਫ਼ਾਈ ਲਈ ਕੇਵਲ ਵੈਕਯੁਅਮ ਕਰਨਾ ਹੀ ਕਾਢੀ ਹੈ।

ਨਵੀਂ ਡਰਾਈਵਾਲ ਅਤੇ ਲੱਕੜੀ ਉਪਰ ਰੰਗ ਰੋਗਨ ਕਰਨਾ

ਜਿਹੜੇ ਡਰਾਈਵਾਲ ਜਾਂ ਪਲੱਸਤਰ ਉਪਰ ਪਹਿਲਾਂ ਪੇਂਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਉਸਨੂੰ ਪ੍ਰਾਈਮ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਜਿਹੜੀ ਲੱਕੜੀ ਉਪਰ ਪਹਿਲਾਂ ਪੇਂਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਉਸ ਉਪਰ ਸਟੇਨ, ਪੇਂਟ ਜਾਂ ਯੂਰੇਥੇਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਯੋਗ ਖਾਸ ਗੱਲਾਂ

ਪਾਣੀ ਦੇ ਧੱਬੇ, ਗੰਢਾਂ (ਲੱਕੜੀ ਦੀਆਂ) ਦੇ ਸੁਰਖਾਂ ਆਦਿ ਨੂੰ ਢਕਣਾ।

ਛੱਡ ਉਪਰ ਪਾਣੀ ਦੇ ਧੱਬੇ, ਕੰਪਾਂ ਉਪਰ ਵੈਕਸ ਕਰੋਐਨ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਪੇਂਟ ਨਾ ਕੀਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਗੰਢਾਂ ਦੇ ਸੁਰਖ ਬਹੁਤੇ ਪਾਣੀ-ਆਧਾਰਤ ਪੇਂਟਸ ਵਿਚੋਂ ਦਿਸਣ ਲੱਗ ਜਾਣਗੇ। ਪੇਂਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਪੱਥਿਆਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸੀਲਰ ਬਹੁਤ ਬੋਡੀ ਮਾਡਰਾ ਵਿੱਚ ਗੰਢਾਂ, ਧੱਬਿਆਂ ਜਾਂ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ ਉਪਰ ਲਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਅਜਿਹੀਆਂ ਖਾਸ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮੁਸ਼ਕ ਆਉਂਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਇਸਨੂੰ ਨੂੰ ਕੇਵਲ ਉੱਥੇ ਹੀ ਵਰਤੋਂ ਜਿਥੇ ਲੋੜ ਹੈ। ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਪੱਖਾ ਚਲਾ ਕੇ ਚੰਗੀ ਹਵਾਦਾਰੀ ਬਣਾਓ। ਪੱਖੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਖਿੜਕੀ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦਾ ਰੁਖ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਕਰੋ।

ਬਹੁਤ ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਟੁੱਟੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਕੰਪਾਂ

ਜੇ ਕੰਧਾਂ ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਟੁੱਟੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ, ਨਵੀਂ ਡਗਾਈਵਾਲ ਦੀ ਇੱਕ ਹੋਰ ਤੌਹ ਲਾਉਣੀ ਛੇਤੀ ਅਤੇ ਸਸਤੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਪੇਂਟ ਦੀਆਂ ਪੇਪੜੀਆਂ ਉੱਤਰਨੀਆਂ

ਪੇਂਟ ਜੀਆਂ ਪੇਪੜੀਆਂ ਉੱਤਰਨੀਆਂ ਪੇਂਟ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਿੱਲ ਹੋਣੀ ਜਾਂ ਗਲਤ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪੇਂਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਸਿੱਲ ਇਸਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ, ਪਹਿਲਾਂ ਇਸਦੂੰ ਠੀਕ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਪੇਂਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੜ੍ਹਾ ਨੂੰ ਖੁਰਚਿਆ ਅਤੇ ਸੈੰਝ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਉੱਲੀ/ਪਾਣੀ ਦੇ ਧੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਢਕਣਾ

ਉੱਲੀ ਜੋ ਪੇਂਟ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਸਤ੍ਰਾ ਉੱਪਰ ਕਾਲੇ ਧੱਬਿਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਦਿਸਦੀ ਹੈ, ਨੂੰ ਪੇਂਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਧੋਣਾ, ਸਾਫ਼ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸੁਕਾਉਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਜੇ ਸਿੱਲ ਦੇ ਉਸ ਕਾਰਨ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਉੱਲੀ ਲੱਗੀ ਸੀ, ਨੂੰ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਮੁੜ ਉੱਲੀ ਲੱਗ ਜਾਵੇਗੀ।

ਰੰਗ ਰੋਗਾਨ ਕਰਨ ਦੇ ਨੁਕਤੇ

- ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਤਲੇ ਪੇਂਟਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੰਦਣਸਾਰਤਾ ਅਤੇ ਧੋਣਯੋਗਤਾ ਘਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
 - ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸੌਲਵੈਂਟ ਵਰਤਦੇ ਹੋ, ਵਰਤੇ ਹੋਏ ਸੌਲਵੈਂਟ ਨੂੰ ਪੇਂਟ ਵਾਲੇ ਬੰਦ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਪੁਰਾਣੇ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਪਾ ਕੇ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਦੇ ਖਤਰਨਾਕ ਕੂੜੇ ਵਾਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿਖੇ ਲੈ ਕੇ ਜਾਓ। ਸੌਲਵੈਂਟਾਂ ਨੂੰ ਡਰੇਨ ਵਿੱਚ ਨਾ ਛੋਲੋ।
 - ਹਮੇਸ਼ਾ ਇੱਕ ਝੜੀ ਖੁਲ੍ਹੀ ਰੱਖ ਕੇ ਪੇਂਟ ਕਰੋ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਤਾਪਮਾਨ 10°C (50° F) ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇ ਉਦੋਂ ਪੇਂਟ ਨਾ ਕਰੋ।
 - ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਚਮੜੀ ਤੋਂ ਸੌਲਵੈਂਟ-ਆਪਾਰਤ ਪੇਂਟ ਵੈਜੀਟੇਬਲ ਆਇਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਉਤਾਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।
 - ਕੰਪਾਂ ਬਹੁਤ ਛੇਤੀ ਇਕਸਾਰ ਅਤੇ ਮੁਲਾਇਮ ਪੇਂਟ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜੇ ਤੁਸੀਂ:
 1. ਮੁਰਮੰਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੈਂਡ ਕਰੋ।
 2. ਉਹ ਰੋਲਰ ਵਰਤੋਂ ਜਿਸਨੂੰ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲਿਟ ਬੁਰਸ਼ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕੀਤਾ ਹੈ।
 3. ਜਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪੇਂਟ ਤੁਸੀਂ ਵਰਤ ਰਹੇ ਹੋ ਉਸ ਲਈ ਨੀਯਤ ਕੀਤਾ ਰੋਲਰ ਹੀ ਵਰਤੋਂ।
 4. ਪੇਂਟ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸੜਾ ਸੈਂਡ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਫ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਕੈਨੇਡਾ ਮੌਰਗੇਜ ਅਤੇ ਹਾਊਸਿੰਗ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ (ਸੀ ਐਮ ਐਚ ਸੀ), ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਘਰਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਨੈਸ਼ਨਲ ਏਜੰਸੀ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਲੋਕਾਂ ਲਈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਿੱਤੀ ਸਮਰੱਥਾ ਅਨੁਸਾਰ ਢੁੱਕਵਾਂ ਨਿਵਾਸ ਲੱਭਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਸੀ ਐਮ ਐਚ ਸੀ, ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਘਰਾਂ ਬਾਰੇ ਵਾਸਤਵਕ ਅਤੇ ਭਰੋਸੇਮੰਦ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਸਲਾਹ ਲਈ ਤਹਾਡਾ ਸਰੋਤ ਹੈ।

ਘਰਾਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਕੈਨੇਡਾ ਮੌਰਗੇਜ ਅਤੇ
ਗਾਊਸਿੰਗ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਵੈਬਸਾਈਟ : www.cmhc.ca/newcomers

ਨੋਟ: ਸੀ ਐਮ ਐਚ ਸੀ ਇਸ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵਿਚਲੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਂ ਫੇਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਉੱਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਉਤਪਨਨ ਨਤੀਜਿਆਂ ਲਈ ਜੰਮੇਵਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਗਾਈਡ ਸਿਰਫ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਨ ਜਾਂ ਉਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੋਈ ਵੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਪੂਰੀ ਸੰਮੇਵਾਰੀ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਦੀ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਪਾਠਕਾਂ ਨੂੰ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਜਾਤੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਕੀ ਢੁਕ੍ਕਾਂ ਹੈ, ਉਹ ਕਿਸੇ ਉਚਿਤ ਪੇਸ਼ਾਵਰ (ਪ੍ਰੈਸ਼ਨਲ) ਸਰੋਤ 'ਤੇ ਸਲਾਹ ਲੈਣ। ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੋਂ ਉਤਪਾਤ ਨਹੀਂ ਲਈ ਸੀ ਅਤੇ ਐਚ ਸੀ ਕੋਈ ਵੀ ਜੰਮੇਵਾਰੀ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦੀ ਹੈ। © 2008 ਕੈਨੈਡਾ ਮੌਰੋਜ਼ ਅਤੇ ਹਾਊਸਿੰਗ ਕਾਰੋਬੋਰਸ਼ਨ

www.cmhc.ca/newcomers

