



ਕੀ ਤੁਹਾਡਾ ਘਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀ ਮੌਸਮ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੈ?

ਆਪਣੇ ਘਰ ਨੂੰ ਗੜਿਆਂ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ ਹਵਾ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕਰੋ



ਗੜ੍ਹ ਪੈਣਾ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਘਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਰੱਖਦੀਆਂ ਹਨ। ਕੈਲਗਰੀ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ ਗੜ੍ਹ ਪੈਣ ਲਈ ਇੱਕ ਹੌਟਸਪੌਟ, “ਹੋਲ ਐਲੀ” ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਮੌਸਮ ਅਨੁਮਾਨਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਗੜ੍ਹ ਪੈਣ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਅਕਸਰ ਵਾਪਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਤੀਬਰ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਅਤੇ ਇਹ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵੱਧ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਪੂਰੇ ਸਾਲ ਦੌਰਾਨ ਵਾਪਰਨਗੀਆਂ। ਬਦਲਦੇ ਮੌਸਮ ਦੇ ਨਾਲ, ਅਸੀਂ ਤੇਜ਼ ਹਵਾ ਦੇ ਝੱਖੜਾਂ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਰਨਾ ਵੀ ਜਾਰੀ ਰੱਖਾਂਗੇ।

ਘਰ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਆਪਣੇ ਘਰ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੇਡ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇੱਕ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਲਾਇਸੈਂਸ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

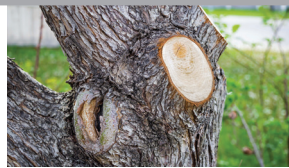
ਬੁਨਿਆਦੀ ਘਰੇਲੂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਾਰਵਾਈਆਂ:



ਤੁਹਾਨ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ ਲਈ ਸਥਾਨਕ ਮੌਸਮ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਅਤੇ ਅਲਬਰਟਾ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰੋ। ਜੇ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬਾਹਰੀ ਸਮਾਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬਾਰਬਿਕੂਜ਼, ਅਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਅਤੇ ਸਮਾਨ ਨੂੰ ਢੱਕੇ ਹੋਏ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕਰੋ।



ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਗੜਿਆਂ ਤੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨ ਲਈ ਕਵਰ ਹੋ, ਆਪਣੀਆਂ ਬੀਮਾ ਪਾਲਿਸੀਆਂ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰੋ।



ਗੜਿਆਂ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਰੁੱਖਾਂ ਅਤੇ ਝਾੜੀਆਂ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਕਰੋ।



ਆਪਣੇ ਪਰਿਵਾਰ ਲਈ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਐਕਸ਼ਨ ਪਲਾਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ calgary.ca/getready 'ਤੇ ਜਾਓ।



ਗੜ੍ਹ ਪੈਣ ਦੀ ਘਟਨਾ ਦੌਰਾਨ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਿਵੇਂ ਰਹਿਣਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਤੁਹਾਨ ਤੋਂ ਹੋਏ ਨੁਕਸਾਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਬਾਰੇ calgary.ca/emergencies/hail-storm 'ਤੇ ਜਾਓ।

ਸਧਾਰਨ ਅੱਪਗਰੇਡ ਕਰੋ:



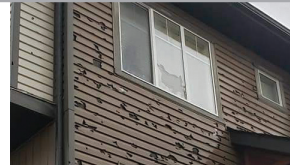
ਆਪਣੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ 'ਤੇ 4 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਮੋਟੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਫਿਲਮ ਲਗਾਓ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵ ਰੋਧਕ ਅਤੇ ਚਕਨਾਚੂਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਾਲੇ ਸਟਰ ਲਗਾਓ। ਵਿੱਡੋ ਵਾਰੰਟੀ ਕਵਰੇਜ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।



ਆਪਣੇ ਘਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਵਾ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ (ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ) ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਸੰਕੁਚਾਰ ਰੁੱਖ ਲਗਾਓ, ਇਹ ਇਨੋ ਦੂਰ ਹੋਣ ਕਿ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਦੇ ਡਿੱਗਣ ਨਾਲ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋਵੇ।



ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਰਿਜ ਅਤੇ ਆਫ-ਰਿਜ ਵੈਟਾਂ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਹਵਾਵਾਂ (ਅਰਥਾਤ, 100 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਤੋਂ ਵੱਧ) ਲਈ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਪ੍ਰਭਾਵ ਰੋਧਕ ਖਿੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਖਰੀਦੋ ਅਤੇ ਲਗਾਓ।



ਜੇ ਆਪਣੀ ਸਾਈਡਿੰਗ ਨੂੰ ਬਦਲ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਅਜਿਹੀ ਸਮੱਗਰੀ ਚੁਣੋ ਜੋ ਗੜਿਆਂ ਲਈ ਲਚਕੀਲੀ ਹੋਵੇ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫਾਈਬਰ ਸੀਮਿੰਟ ਜਾਂ ਇੱਟ।

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਛੱਤ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਜਾਂ ਨਵੀਂ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੋ:



ਛੱਤ ਦੇ ਹਿੱਪ ਡਿਜ਼ਾਈਨ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ। ਘੱਟ ਕਿਨਾਰਿਆਂ, ਕੋਨਿਆਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਸ਼ਨਾਂ ਵਾਲੇ ਸਧਾਰਨ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਹਵਾ ਦੇ ਘੱਟ ਦਬਾਅ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਡੀ ਛੱਤ ਦੀ ਢਲਾਨ ਜਿੰਨੀ ਵੱਧ ਹੋਵੇਗੀ, ਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ ਹਵਾ ਪ੍ਰਤੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਉਨੀ ਹੀ ਘੱਟ ਹੋਵੇਗੀ।



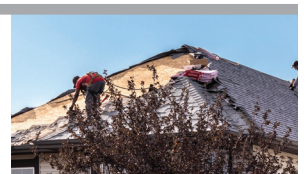
ਛੱਤ ਨੂੰ ਕੰਧਾਂ ਨਾਲ ਪੱਕਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਹਰੀਕੋਨ ਕਲਿੱਪਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਪੈਰਚਾਂ 'ਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਸਹਾਇਕ ਪੇਸਟਾਂ ਉੱਪਰ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਐਂਕਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।



ਇਹ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਛੱਤ ਅਤੇ ਕੰਧਾਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੀਥ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਤੇਜ਼ ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਸ਼ਿਅਰ ਤਾਕਤ ਅਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕੇ।



ਪੂਰੀ ਛੱਤ ਦੇ ਡੈੱਕ 'ਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਅੰਡਰਲੇਮੈਂਟ ਜਾਂ ਵਾਟਰਪ੍ਰੂਫ ਬਰਫ ਅਤੇ ਵਾਟਰ ਸ਼ੀਲਡ ਦੀਆਂ ਦੋ ਪਰਤਾਂ ਅਤੇ ਸਿੰਗਲਜ਼* ਲਈ ਵਾਧੂ ਫਾਸਟਨਰ (ਨੇੜੇ-ਨੇੜੇ ਇਕੱਠੇ) ਲਗਾਓ।



ਕਲਾਸ 4 ਪ੍ਰਭਾਵ-ਰੋਧਕ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਅਤੇ ਵਾਧੂ ਫਾਸਟਨਰ ਚੁਣੋ।

*ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ/ਵਾਰੰਟੀ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਸਲਾਹ ਲਓ।