
CUIDADOS BÁSICOS

- Antes de qualquer pintura, proteja as esquadrias com fitas adesivas de pvc (não utilize fitas do tipo crepe);
- Remova a fita adesiva imediatamente após o uso;
- Caso haja contato da tinta com as esquadrias, limpe imediatamente com pano seco e, em seguida, com pano umedecido em solução de água e detergente neutro;
- Ao limpar fachadas com revestimentos cerâmicos ou de granito, em que se utilizam soluções que contenham produtos agressivos, proteja as esquadrias com fitas de pvc, aplicando-as cuidadosamente, sem deixar áreas desprotegidas ou com mau contato (caso isso não seja possível, recomenda-se que a limpeza da fachada seja feita com o uso de água com detergente neutro a 5%);
- Em chuvas moderadas, as janelas maxim-ar podem ser mantidas abertas, desde que em pequena angulação. Entretanto, em caso de rajadas de vento, trave-as para não danificar os caixilhos;
- Deixe as janelas correrem de forma suave, não as force;
- Não force os trincos. Se necessário, aplique suave pressão ao manuseá-los.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

- A limpeza das esquadrias como um todo deverá ser feita com solução de água e detergente neutro a 5%, com esponja macia, no mínimo a cada:
 - o 12 meses – em zona urbana ou rural;
 - o 3 meses – em zona marítima ou industrial.
 - Os trilhos inferiores de janelas e portas de correr devem ser limpos frequentemente, evitando o acúmulo de poeira;
-

-
- Mantenha os drenos (orifícios) dos trilhos inferiores limpos e desobstruídos, principalmente na época de chuvas intensas, evitando borbulhamento e vazamento de água para o interior do ambiente;
 - Não use detergentes com saponáceos, esponjas de aço de qualquer espécie ou material abrasivo;
 - Não use produtos ácidos ou alcalinos. Isso evita manchas na anodização ou pintura, e que o acabamento fique opaco;
 - Não utilize objetos cortantes ou perfurantes na limpeza. Quando necessário, utilize pincel de cerdas macias embebido em solução de água e detergente neutro a 5%;
 - Não utilize vaselina removedor, thinner ou derivado do petróleo, pois estes ressecam plásticos ou borrachas, prejudicando a vedação, e atraem partículas de poeira, que reduzem a vida do acabamento superficial do alumínio;
 - Não utilize jatos de água de alta pressão ao lavar as fachadas. O jato pode arrancar as partes calafetadas com silicone ou qualquer outro material contra infiltração;
 - Não remova as borrachas ou massas de vedação;
 - Em casos de respingos de cimento e gesso, ácido ou tinta, remova-os imediatamente com um pano umedecido na solução água e detergente a 5% e, logo após, passe uma flanela seca;
 - Não aplique graxa ou óleo lubrificante nas esquadrias, pois em sua composição pode haver ácidos ou componentes não compatíveis com os materiais usados nas mesmas;
 - Quando a janela possuir persiana de enrolar, para a limpeza externa, remova a tampa da caixa de rolo, na parte superior da janela, pelo lado interno. Depois, faça a limpeza com pano macio (ou esponja) umedecido em uma solução de água e detergente neutro (5%). Limpe duas ou três palhetas de cada vez, a medida que a persiana é movida;
 - Reaperte, delicadamente, todos os parafusos aparentes dos fechos, fechaduras ou puxadores e roldanas, sempre que necessário;
 - Verifique, nas janelas maxim-ar, a necessidade de regular o freio.
-

-
- Para isso, abra a janela até um ponto intermediário (30°), no qual ela deve permanecer parada, e ofereça resistência a movimentos espontâneos. Se necessária, a regulagem deve ser feita por pessoas especializadas, evitando riscos à segurança;
 - Verifique a vedação dos vidros anualmente.

GARANTIA

- Borrachas, escovas, articulações, fechos e roldanas: **2 anos**;
- Acabamentos dos perfis de alumínio, fixadores e revestimentos em painel de alumínio: **5 anos**;
- Vedação e funcionamento das partes móveis inclusive recolhedores de palhetas, motores e conjuntos elétricos de acionamento: **1 ano**.

PERDA DA GARANTIA

- Em casos de instalação de cortinas ou aparelhos, como: persianas, ar-condicionado etc., diretamente o que interfira na estrutura das esquadrias;
 - Se houver mudança na esquadria, em sua instalação, seu acabamento (especialmente pintura), que altere as características originais;
 - Se houver dano por pane no sistema eletroeletrônico, motores e fiação na esquadria, causados por sobrecarga de tensão;
 - Se não forem tomados os cuidados de uso ou feita a manutenção preventiva necessária.
-