

Boas práticas

Assentamento | Manuseio | Manutenção

ANTES DE INICIAR A OBRA:

- Validar se todas as caixas de material pertencem à mesma Qualidade, Tonalidade e Calibre;
- Verificar se existe quantidade suficiente de material para realizar a obra, garantindo uma margem adicional para eventuais quebras e/ou cortes;
- Recomenda-se a aplicação alternada de peças retiradas de diversas caixas, de modo a uniformizar o padrão do produto;

PRODUTO:

- A Primus Ceramics produz revestimento de pasta branca ou monoporosa, tratando-se de produtos com alguma fragilidade, requerendo cuidados adicionais no transporte, manuseio e assentamento;
- A absorção deste tipo de produto é superior a 10%, pelo que sendo sensível ao contacto com água ou humidade, deve ser acondicionado em locais secos, de modo a garantir a sua qualidade;



ARMAZENAMENTO E LOGISTICA:

- O material deve ser armazenado em local seco e devidamente coberto, quer no armazém, quer na obra;
- Em todo o circuito de transporte, cargas, descargas e manuseio de material, evitar choques, embates, quedas ou pancadas nas caixas, que possam criar fissuras ou quebras de material;



MANUSEIO EM OBRA:

- Atendendo à baixa resistência mecânica do material devem ser acauteladas quedas de objetos sobre o material ou mesmo choques de material contra superfícies duras;
- Não se recomenda o empilhamento horizontal de caixas de formatos retangulares, as caixas devem ser empilhadas na vertical, de forma a evitar material danificado pelo peso exercido; das fileiras mais em baixo não danifique com a pressão;





SUPORTE:

- A superfície do suporte deve estar perfeitamente nivelada e plana, para garantir um correto assentamento;
- Em espaços onde exista evidência de humidade e mofo, é fundamental a resolução dessas patologias antes da aplicação da cerâmica. Os suportes devem estar secos e limpos para não interferir com o desempenho da cola e causar posteriormente problemas na aderência do produto;
- A percentagem de humidade residual no suporte influencia diretamente a qualidade e a vida útil da cola, do betume das juntas e do produto cerâmico. Quanto maior for o percentual de humidade, menor poderá ser a eficácia da cola, podendo contribuir para a fissura das juntas e descolagem das peças;



APLICAÇÃO:

- É imprescindível verificar a qualidade de todo o material antes da sua aplicação.
- Uma correta luminosidade do espaço permite atempadamente visualizar algum tipo de anomalia ou irregularidade aquando do assentamento do material;
- A utilização de martelo de borracha, requer uma força ligeira no assentamento do produto, de modo a não causar fissuras ou mesmo quebras do material;
- Evitar o assentamento de material com pequenas fissuras decorrentes do manuseio ou transporte, uma vez que podem estalar ou quebrar na aplicação;
- Para a execução de Cortes e furação, devem ser utilizados equipamentos adequados ao tipo de produto, de modo a não afetar a qualidade do material;



- Recomenda-se a escolha de colas adequadas ao tipo de material cerâmico e respetivo suporte, pelo que devem ser respeitadas as recomendações dos fabricantes das colas;
- O material cerâmico deve ser aplicado com juntas mínimas entre peças de 1-2mm;
- As juntas evitam fissuras e descolagem do material;



LIMPEZA E MANUTENÇÃO:

- A limpeza / manutenção do cerâmico é muito simples, recomendando-se água limpa e tépida com pequenas quantidades de produto de limpeza;
- No caso de ser necessário remover manchas de cimento cola ou betume, existem produtos químicos adequados para esse efeito, devendo ser respeitadas as recomendações presentes nos rótulos dos produtos e seja feito um teste prévio de aplicação numa peça de reserva;
- Salienta-se que os produtos químicos utilizados não devem conter ácido fluorídrico na sua composição.





