

MANUAL DE ASSENTAMENTO E INFORMAÇÕES ADICIONAIS.

ARMAZENAMENTO

Os produtos LA-J Lucas devem ser armazenados na obra exatamente da mesma maneira que foram transportadas no caminhão, na vertical, sendo que a parte da peça que fica apoiada é a face sem acabamento.

O local escolhido para armazenagem na obra deve ser abrigado da chuva e as peças devem ficar sobre o piso ou contra piso (nunca diretamente no chão ou barro). Caso o material não esteja palletizado é imprescindível que o chão seja forrado para que não toquem diretamente no solo e que esta forração cubra totalmente o material.

O produto é sensível a manchas antes da proteção. Portanto os produtos necessitam de cuidados no transporte e manuseio.

ASSENTAMENTO

A colocação do piso deverá ser preferencialmente a ultima etapa da execução da obra, evitando assim que a execução de outros serviços e o transito de pessoas possa danifica-lo (inclusive após a execução de paisagismo).

Os pisos deverão ser assentados sobre contra piso com no mínimo 15 dias de cura e livre de qualquer sujeira, poeira ou nata de cimento que fica na fase que assenta a peça.

O trabalho deve ser executado por mão de obra qualificada em assentamento de pisos de concreto.

Devido ao processo artesanal, a face inferior do piso apresenta pequenas irregularidades que devem ser corrigidas com o uso da argamassa de assentamento em toda superfície da peça evitando deixar vãos e assegurando o correto nivelamento do piso ou revestimento.

Para o assentamento utilizar argamassa colante flexível. Recomenda-se a aplicação da argamassa industrializada do tipo AC II no assentamento dos produtos utilizados como pisos e a argamassa industrializada tipo AC III para produtos aplicados como revestimento, para uma melhor fixação e aderência das peças.

Atentar a respeito do tempo de liberação do tráfego pós-assentamento em até 3 dias.

A distancia mínima das juntas deve ser de 4 mm para bordas e pisos. Somente após 72 horas, ou mais, aplicar rejunte na junta – protegendo as extremidades da peça com fita crepe antes de umedecer as juntas e retirando a fita crepe de 15 a 40 minutos após o rejuntamento.

LIMPEZA

É muito importante que após o assentamento o piso mantenha-se coberto com plástico até a finalização da obra para evitar qualquer sujeira (não utilizar papelão, pois pode manchar as peças).

Limpar com detergente alcalino.

As peças brancas devem ser limpas com Cloro de piscina.

Não utilizar ácidos, incluindo produtos de limpeza de base ácida, como “limpa-pedras” e outros. Se alguma área apresentar manchas ou sujeiras mais resistentes, também podem ser utilizada lixa d’água nº 240, consulte o fabricante sobre estes procedimentos.

Em áreas externas, no caso de acúmulo de sujeira na superfície do material, utilizar lavadora de alta pressão (jato leque) esporadicamente, a fim de garantir a durabilidade do impermeabilizante.

Geralmente os produtos que contem ácido são removedores de rejunte, pois tem a função justamente de corroer o cimento. Por este motivo, na aplicação do produto deve-se evitar ao máximo “sujar” muito as peças com rejunte e efetuar a limpeza do rejunte antes do endurecimento do mesmo.

Lembrando novamente que as peças têm boa resistência a produtos básicos, como Soda Cáustica, e esses podem ser usados sem problemas.

IMPERMEABILIZAÇÃO – MANUTENÇÃO

Antes e após o assentamento e rejuntamento em áreas internas e externas, deve-se proteger o material com impermeabilizante (OLEOFUGANTE).

É imprescindível a utilização de produtos que protejam o piso e facilite a limpeza de manutenção.

Antes da aplicação de qualquer proteção, o piso deve estar totalmente seco e livre da umidade de assentamento, rejuntamento e limpeza.

- Áreas externas: o tempo necessário para o piso ficar totalmente seco dependerá das condições climáticas, no mínimo 24 horas.
- Áreas internas: aguardar no mínimo 48 horas.

Tipos de impermeabilizantes:

- Oleofugante: o piso ou revestimento não sofre nenhuma alteração estética após a sua aplicação, não forma película, mantém propriedades antiderrapantes e protege de óleos e gorduras.
- Cera para Cimentício: pode ser aplicada em chão e em paredes de ambientes internos. Possuindo como característica principal formar uma película de alta dureza, brilho, e com reduzido coeficiente de atrito; resultando em excelente resistência a riscos e alta durabilidade

Após o termino da impermeabilização, deve-se fazer a manutenção com detergente limpeza diária. O impermeabilizante protege por períodos e facilita a manutenção, não evita manchas.

Para os produtos cimentícios amadeirados, caso haja necessidade de reavivar a cor das peças, uma nova camada de cimentok pode ser aplicada anualmente ou cada seis meses.