



**OFFICE REVEST**  
REVESTINDO COM CLASSE

## Manual de Orientações Técnicas



**OFFICE REVEST**  
REVESTINDO COM CLASSE

# MANUAL TÉCNICO – PISO IMITA MADEIRA

## RECEBIMENTO

- Determine uma pessoa de sua confiança para ficar responsável pelo recebimento e conferência do material.
- Conferir o material conforme o pedido. Se verificar alguma irregularidade na entrega ou defeito no produto, notificar o fato no recibo de entrega e comunicar, imediatamente, o responsável pelo transporte ou o contratante do mesmo. Se nenhuma ocorrência for registrada, o produto será considerado aceito.

## ARMAZENAMENTO

- Produto é sensível a manchas antes da proteção, portanto necessitam de cuidados no transporte e manuseio.
- Os responsáveis pelo descarregamento e assentamento do produto deverão estar com as mãos limpas ou usando luvas para conservar as peças sem manchas.
- Material deve ser colocado em área limpa, de preferência coberta e o chão forrado com plástico (não usar papelão).
- Armazenar as peças na vertical, com a face colorida de frente uma para outra. Cobrir as peças com plástico.
- É muito importante ter alguém de confiança para fiscalizar o momento do armazenamento das peças e caixas, a fim de evitar danos irreparáveis ao material.

## FORMA DE ASSENTAMENTO

- O contra piso deve estar curado ao mínimo de 21 a 24 dias;
- Utilizar argamassa AC3 cinza;
- Utilizar rejunte flexível na cor mogno;
- A cada 9m<sup>2</sup> fazer junta de dilatação 5mm devido a despolarização em dias muito quentes.
- Lembrando que as peças devem ser assentadas conforme a numeração crescente, voltando ao início dos números para continuidade. (Ex: 1 a 8, 1 a 8, 1 a 8)

## Após 72 horas do assentamento

- Rejuntar 2x para que o rejunte fique bem retificado;
- Limpar todo excesso do rejunte;
- Lavar o piso com máquina VAP (leque de água aberto);
- Usar DETERGENTE ALCALINO e vassoura de pelo para remover excesso de sujeira, espere secar.

# MANUAL TÉCNICO GEL CIMENTÍCIO –IMITA MADEIRA

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

**Gel Cimentício**, é um gel envelhedor utilizado para tratamento estético de superfícies cimentícias, pisos cimentícios, cerâmicas naturais e tijolos aparentes. Possui características de formação de uma camada duradoura e tem uma excelente resistência a riscos e raios UV.

## FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Pode ser aplicado com pincel ou rolo. O **Gel Cimentício**, possui um agente nivelador, evitando riscos ou imperfeições.
- Não use pinceis ou rolos sujos de outros materiais.
- Não use pinceis ou rolos imediatamente ao serem limpos com Thinner ou Solventes, pois causará contaminação no **Gel Cimentício**, e conseqüentemente poderá haver manchas na peça.
- Caso use pinceis ou rolos usados, limpe-os e deixe secar bem, para não haver contaminação.

## APLICAÇÃO / USO DO PRODUTO NAS SUPERFÍCIES

- Pode ser aplicado com 1 demão ou 2 demãos de acordo com a preferência do cliente
- Pode ser diluído, na proporção de 10% a 15% de HIDRO OLEOFUGANTE
- A cada 1 litro de **GEL CIMENTÍCIO**, colocar 100 ml a 150 ml de **HIDRO OLEOFUGANTE**, no máximo.
- **NÃO DILUIR O GEL CIMENTÍCIO COM THINNER OU SOLVENTES COMUNS.**
- 

## CUIDADOS NA APLICAÇÃO

- Esperar a cura das peças em 28 dias para estarem completamente livres de umidade;
- Lavar as peças com – DETERGENTE ALCALINO;
- Aguardar 72 horas após a lavagem, para que as peças estejam bem secas.
- Se as peças estiverem expostas em áreas externas, não aplicar antes das 08:30 hs e após as 16:00 hs. O orvalho poderá umedecer a peça, o que poderá ocasionar manchas.
- Não utilizar jato forte direto de máquina WAP em limpezas e conservações do piso cimentício imita madeira.

## RENDIMENTO:

- Gel Cimentício rende entre 8 a 9 m<sup>2</sup>, dependendo da porosidade da peça, bem aplicado.