

Di Capri
pisos & revestimentos

**GUIA TÉCNICO DE
INSTRUÇÕES
LINHA DISEGNATO**

Parabéns pela aquisição de um produto sofisticado, moderno, diferenciado e qualidade ímpar! A **DI CAPRI Pisos e Revestimentos** é uma empresa especializada na fabricação de pisos e revestimentos cimentícios.

Para preservar as características de nossos produtos são necessários alguns cuidados, desde o seu transporte até a instalação, por isso, elaboramos um guia técnico contendo orientações necessárias para esse processo.

Consulte sempre um profissional da construção civil habilitado para acompanhamento de sua obra.

Recomendamos também que a colocação dos produtos seja feita por profissionais especializados em assentamento de produtos cimentícios/e ou porcelanato, mármore granito e pedras, para a garantia do sucesso do seu projeto.

Leia atentamente o guia técnico de instruções e certifique-se que, o profissional que fará o assentamento do produto também o leia antes de executar o serviço.

Lembrando que, pontos não abordados neste guia devem ser consultados no departamento técnico da DI CAPRI pelo site www.fogliatto.com.br, e-mail: dicapri@fogliatto.com.br, ou pelo telefone (65) 9 9966-1166. Assim você poderá garantir o bom aspecto do seu produto DI CAPRI, com durabilidade e primor.

1- PRODUTO

- ✓ Os produtos DI CAPRI são à base de cimento, utilizados para revestimentos de pisos e paredes. Sua aplicação pode ser feita em áreas internas e externas dependendo do produto adquirido.
- ✓ São peças de concreto de alto desempenho, únicos, de requinte e peculiaridades com as seguintes vantagens: alta resistência mecânica e durabilidade, conferem sofisticação e personalidade a projetos.
- ✓ São fabricados em processo artesanal com as nuances características de produtos cimentícios, que confere exclusividade, podendo apresentar pequenas diferenças de tonalidade, dimensões além de pequenas marcas em suas arestas.
- ✓ As peças da linha **DISEGNATO** são disponibilizadas em três tipos de acabamento: **LÍSCIO, JATEADO OU LEVIGATO MATTE**, e são fabricadas em diferentes tamanhos e pesos.
- ✓ Ao final do processo de fabricação os produtos DI CAPRI da linha Toscana recebem a aplicação de **hidro/oleofugante**. Este produto não provoca alteração estética nas peças e tem a função de repelir a água para protegê-los contra manchamentos diversos, eflorescências e formação de musgo e fungos.
- ✓ É um produto invisível após aplicado, ele não impede corrosão por ácidos, arranhões ou desgastes e sua reaplicação se faz necessária conforme orientação do fabricante a cada 2 anos. Em relação ao fenômeno de eflorescência não é considerado um defeito, pois não altera as características estruturais do produto e são inerentes a produtos cimentícios.

2- RECEBIMENTO

- ✓ Determine um responsável legal pelo recebimento e conferência do produto.
- ✓ Os materiais podem ou não ser paletizados ou embalados em caixas de papelão.
- ✓ No recebimento averigue se o produto está conforme pedido, afira tipo, quantidade e integridade dos produtos, caso constate alguma irregularidade, preencha o termo de retorno anexo à nota fiscal (toda avaria deve ser registrada no conhecimento do transporte).
- ✓ Não assente produto que apresente defeito visível, pois não poderá fazer a troca após o assento.

3- ARMAZENAMENTO

1. Os responsáveis pelo descarregamento e pelo armazenamento do produto deverão estar com as mãos limpas isentas de óleo ou outros reagentes corantes, ou usar luvas para conservar as peças sem manchas de sujidades;
2. Em hipótese alguma deve-se apoiar de joelhos nas peças;
3. Os produtos embalados em caixa de papelão não podem ficar em áreas úmidas, portanto não armazene as peças diretamente no chão, elas devem ser armazenadas em área limpa, seca e coberta (não usar papelão como forro). Nunca exponha as peças às intempéries ou ao relento (ar livre) até seu assentamento.
4. Armazene as peças na vertical e cobre-as com plástico, a fim de mantê-las sem avarias.
5. Recomenda-se que as peças devem estar armazenadas na vertical tardo com tardo, face com face com distanciadores de plástico, polipropileno ou madeira isenta de contaminantes, não sendo recomendado o empilhamento de peças.
6. O armazenamento em obra não pode ser superior a 30 dias, pois tendem a formar manchas devida a umidade. Este processo é natural do concreto, não sendo assim considerado um defeito do produto.

4- SEGURANÇA NA APLICAÇÃO

- **Todo trabalho precisa ser feito com atenção**, preze pelas medidas de segurança necessárias para evitar acidentes, é benéfico para todos os envolvidos na obra.

Na hora de fazer a instalação dos revestimentos, é importante tomar alguns cuidados especiais, como fazer o corte perfeito dos materiais, um assentamento bem nivelado, a aplicação adequada de argamassas e rejuntas etc. Por isso, usar a ferramenta certa é muito importante.

5- PLANEJAMENTO DO LOCAL DE APLICAÇÃO

É possível ampliar a absorção do solo com um sistema de drenagem, agrupando um piso de alta permeabilidade com base e sub-base do solo adequadamente preparadas.

Por exemplo, se há um solo argiloso de baixa permeabilidade de nada vale ter uma placa de alta permeabilidade na superfície, pois em poucos minutos de chuva torrencial logo se formam córregos e poças de água. É o que acontece, por exemplo, em um gramado que, em poucos minutos de chuva torrencial, logo se formam poças de água e córregos. Com a ajuda de um técnico de solo é possível determinar o tipo de solo e, com isso, determinar a profundidade necessária para agregar a sub-base das placas, possibilitando a retirada da água da superfície e mantendo a absorção da água por um tempo muito acima do que ocorreria em um solo original.

6- PAGINAÇÃO

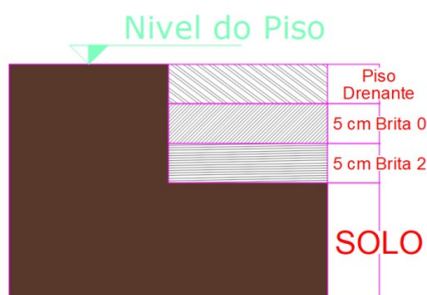
Em nosso catálogo de produtos apresentamos alguns modelos de paginação, no entanto a paginação é variável de acordo com o projeto do cliente.

A título de sugestão, do produto assentado e orientação para redução de perdas, encaminhamos junto da nota fiscal uma sugestão de paginação.

É imprescindível que o assentador tenha em mãos a paginação (desenho), o qual determinará o ponto inicial e as devidas posições de cada peça.

7- ASSENTAMENTO

Passo 1: Escavar a área conforme figura abaixo, ficando 10 cm para as Britas + espessura do piso escolhido. Se tiver escoamento da água prever inclinação entre 1% e 5% na direção do escoamento da água. Se não houver restrição quanto à altura excedente, iniciar o passo 2.



Passo 2: Realizar o travamento do perímetro que receberá o piso drenante com seu aprofundamento rente ao nível do solo ou utilizando guia ou miniguia (obras de tráfego leve). O travamento pode ser feito também após o assentamento das placas, para evitar perda dos materiais de base, evitando o desalinhamento das peças.

Passo 3: Espalhar uma camada entre 5 cm de brita 2 sobre o solo, nivelar e compactar para o efeito de agulhamento na terra. Pode-se utilizar máquina compactadora de solo (sapo). Se houver necessidade de instalação de tubulação drenante complementar, deve ser feita neste ponto antes da colocação.

Passo 4: Espalhar uma camada de 5 cm de pedrisco ou pedra 0 sobre a brita, nivelar e compactar. Pode-se utilizar placa

vibratória para garantir a perfeita compactação para o apoio das peças.

Passo 5: Categoria Clássico O lado mais plano e homogêneo deve estar para cima para que não seja feita a instalação ao contrário.

Passo 6: Preencher os rejuntas com areia grossa e seca. Para facilitar a colocação de areia somente nos rejuntas, utilizar um regador de bico longo como o usado para regar plantas. Preenchidos os espaços, regar com água para a areia decantar (Opcional).

Passo 7: Nivelar o piso assentado. Pode-se fazer o pré-acerto das placas utilizando uma marreta de borracha ou um soquete de concreto encapado com câmara de pneu 4 a 5 camadas para aliviar o impacto, (batendo de forma leve para não danificar as peças).

8- LIMPEZA PÓS-OBRA

Durante ou após o término da instalação, caso o local se encontre em obras, como por exemplo, execução de paisagismo, recomenda-se cobrir a área dos pisos com uma lona, a fim de evitar sujeiras de difícil remoção.

Caso ainda esteja sujo a limpeza deve ser feita com sabão neutro e escovar com vassouras de cerdas, utilizar vap ou mangueira para tirar o excesso do sabão.

Evite maus Hábitos:

- Não depositar areias ou terras sobre o piso drenante.

Agradecemos a preferência!

Data de recebimento: __/__/__

Assinatura do responsável legal

Nome:

RG:

Assinatura do Entregador

Nome:

RG: