

# MANUAL EKKODRENO



**B L E S S**  
REVESTIMENTOS

[www.blessrevestimentos.com.br](http://www.blessrevestimentos.com.br)





# MANUAL TÉCNICO E GARANTIA EKKODRENO

**IMPORTANTE LER ATENTAMENTE ESTE MANUAL  
ANTES DE QUALQUER MANUSEIO OU APLICAÇÃO DO PRODUTO.**

**Produto não possui garantia de troca após utilizado.**

Você adquiriu um produto diferenciado, de alta qualidade. Para manter suas características é necessário ter cuidados específicos na sua instalação. Sugerimos que a colocação do material seja acompanhada por profissionais habilitados: arquitetos, engenheiros e técnicos de edificação, e que sejam assentados por profissionais especializados em assentamento de mármore, granitos e placas cimentícias. Tão importante quanto adquirir um produto de qualidade, é contratar um profissional de assentamento que garanta o sucesso do seu serviço. Por favor, leia atentamente estas instruções antes de assentar o material, assim você poderá desfrutar totalmente da durabilidade, da beleza e da inovação de nossos produtos.

Os pisos Ekkodreno Bless são fabricados em processo semi-artesanal e podem apresentar pequenas diferenças de dimensões e cores, além de pequenas marcas em suas arestas. São peças de concreto arquitetônico de alto desempenho e apresentam as vantagens deste material, como alta resistência mecânica e durabilidade, desde que assentadas corretamente.

## RECEBIMENTO E ARMAZENAGEM

- Confira a mercadoria no ato do recebimento;
- Preencha o TERMO DE ACEITE, após conferir o produto.
- Em caso de avaria:
  - (1) Registre a ocorrência no Termo de Aceite\*;
  - (2) Imediatamente, comunique a loja responsável;
  - (3) Se possível, faça registro fotográfico;
  - (4) Não instale produto que apresente defeito visível.  
(Produto assentado é considerado aceite);
  - (5) Caso haja a necessidade de troca comunique a empresa imediatamente.
- As placas para piso devem ser armazenadas na vertical. Nunca armazenar com algum tipo de material entre elas, como papelão, borracha e isopor.



- As caixas devem ser mantidas em local limpo, sem umidade e sem contato direto com o chão. Armazenagem em local não apropriado pode danificar o revestimento.
- O armazenamento em obra não pode ser superior a 30 dias.

## **ASSENTAMENTO**

- Construa a contenção lateral.
- Faça a compactação do solo.
- Colocação de manta geotêxtil.
- Aplique a camada base: adicione camada de agregados miúdos com dimensão máxima de 9,5 mm.
- Adicione pedriscos para o auxílio do nivelamento do berço das peças.
- Assente as peças com juntas secas ou com juntas de até 3 mm.
- Em caso de rejuntamento o ideal é utilizar agregados mais finos que aqueles utilizados na camada de assentamento.
- O rendimento médio do rejunte é de 8 m<sup>2</sup> para cada pacote 10 kg.

No sistema drenante a água deve ser captada e conduzida ao subleito. É indicada a realização de projeto com estudo do solo por um profissional especializado. Indicamos que a etapa de assentamento seja realizada conforme análise do Manual de Assentamento de Pavimentos Permeáveis, desenvolvido pela Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP). A ABCP é reconhecida nacional e internacionalmente como a maior entidade de referência em pesquisas e suporte ao mercado brasileiro da construção civil.

## **LIMPEZA EM OBRA**

- É muito importante manter o piso coberto com plástico após o assentamento até que a obra seja finalizada para evitar qualquer sujeira (não utilizar papelão).
- Não utilize ácidos, incluindo produtos de limpeza de base ácida, como “limpapedras” e outros.
- Indicado para limpeza de pós-obra e de manutenção, detergente alcalino.
- Lave o piso com água limpa.
- Aplique o produto e deixe agir por 5 minutos.
- Esfregue com vassoura ou escova.
- Lave com água em abundância (nunca deixe o detergente secar sobre a peça).
- Ideal é o uso de uma lavadora de alta pressão (jato leque).



## DILUIÇÃO

- Para a limpeza geral, dilua o detergente em água na proporção de 1:10.
- Para limpeza durante a obra, dilua o detergente em água na proporção de 1:5.
- Para limpeza pós-obra utilize o produto SEM diluição.

DILUIÇÃO	TIPO DE LIMPEZA	RENDIMENTO
1:0	LIMPEZA PÓS-OBRA	5 m <sup>2</sup>
1:5	LIMPEZA PESADA	30 m <sup>2</sup>
1:10	LIMPEZA MÉDIA	60 m <sup>2</sup>
1:20	LIMPEZA LEVE	120 m <sup>2</sup>

## PROTEÇÃO

A aplicação do protetivo nas peças da linha Ekkodreno tem função meramente estética, a fim de ressaltar a tonalidade do material.

## RESINA PU

- Composto por 2 produtos: Verniz Poliuretano Alifático (Componente A) e Catalisador Isocianato Alifático (Componente B).
- Intensifica a tonalidade e dá brilho à superfície.
- Forma película protetora resistentes à raios UV.
- Aumenta a resistência à riscos e gorduras.
- Deve ser aplicado no piso completamente seco (mínimo de 72 horas após o assentamento).
- Aplique com rolo de pelo curto.
- Aplique demão única.
- Secagem final: 48 horas.
- Rendimento por litro: 4 m<sup>2</sup>.

## LINHA EKKODRENO

As peças da linha EKKODRENO são totalmente permeáveis e possibilitam a aplicação em projetos técnicos, como praças ou vias públicas, ideais para onde há a necessidade de permeabilidade do solo. Indicada para caminhos, acessos, calçadas de áreas públicas, garagens, calhas de beiral no solo e outras situações em paisagismo, permite o tráfego de veículos leves.