Bebold 330 IMPERMEABILIZANTE

BOLETIM TÉCNICO: REV.: 02 - 05/2025

IMPERMEABILIZANTE PU BICOMPONENTE



BEBOLD 330 é um revestimento impermeabilizante bicomponente à base de poliuretano, isento de solventes e com altíssimo teor de sólidos. O sistema após catalisado confere um elevado poder de adesão a diversos tipos de substratos e após cura total forma uma membrana de elevada flexibilidade e capacidade de deformação, alta resistência à abrasão, excelente resistência química, mantendo as condições de estanqueidade mesmo exposta diretamente à ação do raios UV.

- **BEBOLD 330** é recomendado para utilização como um revestimento em áreas onde se faz necessário uma impermeabilização definitiva de alto desempenho e elevada resistência mecânica, não sendo necessário a utilização de proteção mecânica, mesmo sob condições de tráfego intenso.
- Piscinas e cisternas;
- Lajes de cobertura expostas;
- Muros de arrimos e baldrames;
- Calhas de concreto e metálicas;
- Lajes com proteção mecânica ou sob piso acabado;
- Áreas frias como banheiros, cozinhas, lavanderias, áreas de serviços, lavabos, etc;
- Caixa de água e reservatórios elevados; ETA e ETE;
- Lajes de cobertura com trânsito de veículos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAIOS	PARÂMETROS
Aspecto	A: Líquido Pastoso / B: Líquido
Cor	A: Cinza / B: Âmbar
Aspecto da Mistura	Líquido viscoso
Temperatura mín. / máx. para aplicação	10°C a 45°C
Tempo entre demãos	3 a 6 horas
Secagem ao toque	60 a 120 minutos
Tempo de trabalho após mistura	30 a 40 minutos
Alongamento na ruptura	Mínimo 120%
Viscosidade Comp. A + Comp. B	14.000 - 21.000 (sp4 - 12 rpm)
Densidade da mistura (A+B)	1,350 +/- 0,50 g/cm ³
Dureza Shore A	75 +/- 5

PROPRIEDADES

- Alta flexibilidade e alongamento;
- Isento de solventes, pode ser aplicado em ambientes confinados;
- Fácil aplicação e moldagem em áreas com interferências;
- Liberação de área em curto espaço de tempo;
- Excelente aderência a diversos substratos tais como: concreto, argamassa, fibrocimento, madeira, metal, cerâmica, EPS e placas de gesso / cimentícias;
- Aplicado a frio;
- Permite fácil manutenção e reparo;
- Não perde volume durante o processo de cura, produto isento de água ou solvente, possui teor de não voláteis acima de 98%;
- Durante a aplicação e fase líquida pode ser incorporado estruturantes sintéticos entre camadas:
- Elevado coeficiente de deformação;
- Excelente resistência química;
- Considerável resistência à abrasão:
- Por possuir propriedades de isolante elétrico permite a realização do teste de estanqueidade através de método energia pulsante com equipamento de descontinuidade "Holiday Detector".

NORMAS ATENDIDAS: ABNT NBR 15487:2007 - Membrana de Poliuretano para Impermeabilização





PRODUTO LÍQUIDO



ECOLOGICAMENTE CORRETO



MEMBRANA FLEXIVÉL



MONOLÍTICO (SEM EMENDAS)



RESISTENTE **AO CLIMA**



NÃO INFLAMÁVEL



RESISTENTE A CHOQUETÉRMICO



ALTA **ADERÊNCIA**

Bebold 330 IMPERMEABILIZANTE

BOLETIM TÉCNICO: REV.: 02 - 05/2025

METODOLOGIA DE APLICAÇÃO

Preparação da Superfície Cimentícia: A superfície deve estar regularizada, com acabamento desempenado, seca, limpa e isento de óleos, graxas e livre de partículas soltas, com caimento de no mínimo 1% para coletores quando aplicado em lajes. Recomendamos que em mudanças de ângulos, bocas de ralos, juntas entre placas cimentícias e drywall devam ser previamente tratadas com uma camada de impermeabilizante incorporada com estruturante sintético. Canos de PVC e outros elementos plásticos deverão ser lixados nos pontos que receberão contato com a camada impermeabilizante.

Preparo da Mistura e Aplicação do Produto: Homogeneizar o conteúdo do componente A. Adicionar todo o conteúdo da embalagem do componente B à embalagem do componente A, não fracionar o conteúdo das embalagens. Misturar, utilizando uma furadeira de baixa rotação acoplada a uma haste misturadora plástica ou metálica por aproximadamente 3 minutos, até que o material esteja homogêneo na cor e na textura. Recomendamos fixar firmemente o recipiente entre os pés e não ligar o batedor sem introduzir a haste na mistura. A mistura incorreta ou imperfeita compromete o desempenho do produto e interfere na qualidade do resultado final. Após a mistura efetiva, utilizar o produto imediatamente em até 30 minutos pois inicia-se a reação de cura de forma irreversível, portanto todo o preparo da superfície deve ser feito antes da homogeneização.



CONSUMO

O consumo depende da granulometria, porosidade, nivelamento do substrato e da solicitação da estrutura. Os dados na tabela ao lado se referem ao consumo médio em obras normais, de acordo com a solicitação técnica do projeto o consumo poderá variar, em caso de dúvidas consulte nosso Depto. Técnico.

Área	Consumo Médio (kg/m²)
Floreiras / Calhas de Concreto	2,0
Varanda Gourmet	2,0
Reservatórios	2,5
Muros de Arrimo / Baldrames	2,0
Banheiros / Pisos Frios / Área de Serviço	1,5
Piscinas	2,5 a 3,0
Lajes	2,0 a 3,0
ETE e ETA	3,0

OBS.: Dependendo da concepção construtiva de cada elemento a ser impermeabilizado, necessidade de desempenho e expectativa de vida útil, poderá ser incorporado total ou parcialmente na camada impermeabilizante, estruturantes sintéticos ou a Manta Termoplástica Bebold 460 para elevar o desempenho mecânico do sistema.



CUIDADOS E ARMAZENAGEM

Guarde o material em local coberto, seco, arejado e preferencialmente com temperatura abaixo de 25 °C. Todo produto químico deve ser manipulado e armazenado com cuidado. Sua embalagem não deve ser reaproveitada e pessoas não aptas devem se manter afastadas. Deve ser respeitado o empilhamento máximo indicado na caixa de embarque e rótulo dos produtos.

As informações técnicas divulgadas neste boletim são baseadas em testes laboratoriais sob condições de umidade e temperatura controladas. No uso em campo, podem ocorrer variações sem que ocorra impacto significativo nas propriedades informadas, recomendamos a realização de testes prévios sobre a superfície real que será aplicada. O desempenho do produto depende do conhecimento técnico e prático do aplicador, bem como da correta preparação da superfície, temperatura do substrato, condições climáticas, método de aplicação, consumo indicado e armazenamento adequado. Outros fatores críticos alheios do controle e responsabilidade do fabricante também podem influenciar negativamente o resultado do sistema final. A Bebold garante apenas a qualidade do produto conforme as especificações técnicas informadas. O preparo ou uso inadequado do produto isenta o fabricante de responsabilidades diretas ou indiretas adicionais. Reservamo-nos o direito de alterar o conteúdo deste boletim técnico sem aviso prévio. Para mais informações, consulte nosso Departamento Técnico.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Sobre a superfície devidamente preparada e com primer curado e com os pontos de captação de água e outras interferências devidamente tratadas, efetuar a aplicação de uma primeira camada do Bebold 330, sobre toda a superfície. Após seca ao toque e dentro do intervalo de cura indicado, aplicar as demais camadas subsequentes até atingir o consumo recomendado. Quando necessário a incorporação de estruturante sintético, este deve ser incorporado juntamente com a aplicação da primeira camada do sistema Bebold 330.

吨 FORMAS DE APLICAÇÃO









MANUSEIO E SEGURANÇA

Por tratar-se de um produto químico, é obrigatório o uso dos EPIs recomendados durante a aplicação. O produto não é classificado como perigoso, inflamável ou explosivo. Em caso de ingestão, contato com os olhos ou com a pele que gere irritação ou lesão procure um médico imediatamente. Verifique a data de validade do produto antes do início da utilização. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Conserve fora do alcance de crianças e animais doméstico.













ATENÇÃO: Não descarte o produto ou embalagem no meio ambiente. Realizar a destinação de resíduos de forma adequada conforme legislação local vigente e regulamentos aplicáveis de acordo com as características do produto.

EMBALAGEM: Baldes plásticos de 4kg e 16kg.

VALIDADE: Este produto tem validade de 1 (um) ano armazenado sob condições recomendadas e devidamente lacrado em sua embalagem original.

(11) 2488.8266

www.beboldquimica.com.br

TECHNOLOGY PROVIDED BY

