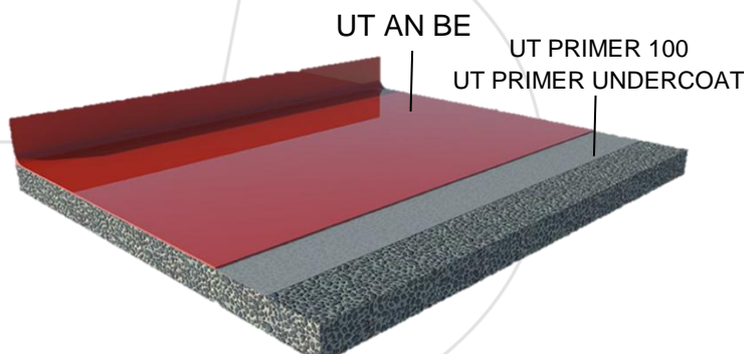


## 1. DESCRIÇÃO

**CJI UT AN BE** é um revestimento autonivelante de alto desempenho, em baixa espessura, para pisos industriais de concreto, composto por três componentes, pré-dosados, prontos para mistura e aplicação. Quando curado, produz uma superfície lisa e acetinada, além de extrema resistência mecânica à abrasão, e agentes bactericidas que impedem a proliferação de microrganismos na superfície do piso.

## 2. PRINCIPAIS INDICAÇÕES

- Indústrias alimentícias e bebidas;
- Indústrias automobilísticas;
- Indústrias farmacêuticas;
- Indústrias têxteis;
- Galpões logísticos;
- Outros.



## 3. VANTAGENS DO PRODUTO

- Acabamento liso acetinado;
- Alta resistência térmica e química;
- Excelente resistência a abrasão;
- Baixo consumo;
- Impermeável;
- Fácil assepsia;
- Liberação rápida.

## 4. EMBALAGEM DO PRODUTO

**CJI UT AN BE** é fornecido em conjuntos de 10 kg, separado em 3 componentes:

**Componente A** – Base;

**Componente B** – Endurecedor;

**Componente C** – Agregado.

Nota: Não fracionar, adicionar ou subtrair a quaisquer componentes. Sempre misturar o conjunto completo.

## 5. ARMAZENAGEM

Armazenar em local coberto, isento de umidade e ventilado, sobre paletes em temperatura entre 15°C a 30°C. Nunca armazenar o produto em locais externos (mesmo com a utilização de lonas plásticas), ou locais com grandes variações de temperaturas.

O armazenamento em temperaturas abaixo de 20° C poderá acarretar alteração na viscosidade do material de forma gradativa, diminuindo assim sua capacidade de fluidez, de forma a dificultar a aplicação e o alastramento.

## 6. VALIDADE

Armazenado nas embalagens originais invioladas, a validade do produto é de 6 meses a partir da data de fabricação, quando respeitadas as condições de armazenamento.

## 7. PARÂMETROS TÉCNICOS

### 7.1 Características Mecânicas e Físicas

Ensaio (a 25°C)	CJI UT AN BE
Base Química	Poliuretano vegetal
Aspecto	Autonivelante
Cor	Conforme solicitado
Massa Específica da Mistura	1,800 g/cm <sup>3</sup> ± 5
Tempo em Aberto da Mistura (Pot-life)	≥ 15 minutos
Abrasão Superficial (NBR 14050)	0,10g
Resistência a Aderência (7 dias)	≥ 2 MPa ± 5
Resistência a Compressão (7 dias)	≥ 28 MPa ± 5
Liberação ao Tráfego Leve	24h
Liberação ao Tráfego Pesado	48h
Cura Final	7 Dias

Nota: As propriedades físico-químicas foram obtidas a partir de ensaios em ambientes controlados em laboratórios. Resultados sujeitos a variações decorrentes de fatores ambientais.

### 7.2 Características Químicas e Térmicas

Ensaio	CJI UT AN BE
Temperatura de Serviço	-40°C a 80°C
Resistência ao Crescimento de Fungos (ASTM G-21)	OK
Resistente a Produtos Químicos	Água sanitária, ácidos, soda cáustica, sangue, gordura animal e vegetal, açúcares, leite, solventes aromáticos e agentes oxidantes.
Resistência UV	Sem alteração mecânica e física; Sofre alteração significativa da cor.
Resistência a ciclos térmicos	OK
CIP (Clean in Place)	Resiste

Nota: As propriedades termo-químicas foram obtidas a partir de ensaios em ambientes controlados, expostos a concentrações e períodos predefinidos em laboratórios, consultar departamento técnico. Agentes químicos ensaiados com base nos mais utilizados no mercado, outros produtos devem ser avaliados separadamente.

## 8. CONSUMO E RENDIMENTO MÉDIO TEÓRICO

Consumo (Kg/m<sup>2</sup>) = (espessura (mm) x densidade(g/cm<sup>3</sup>))

Espessura (mm)	Consumo	Rendimento/Conjunto
1,5	2,70 Kg/m <sup>2</sup>	≈3,70 m <sup>2</sup>
2,0	3,60 Kg/m <sup>2</sup>	≈2,75 m <sup>2</sup>
2,5	4,50 Kg/m <sup>2</sup>	≈2,20 m <sup>2</sup>

- (1) O consumo mínimo recomendado é de 2,7 Kg/m<sup>2</sup> para camada final.
- (2) Para o cálculo de rendimento foi considerado um de 10,0Kg.
- (3) As referências acima foram obtidas através de ensaios, realizados em ambiente controlado, e superfícies planas em perfeitas condições. Condições de obras, rugosidades e imperfeições em substratos de concreto ou irregulares, podem proporcionar consumos e rendimentos diferentes dos dados obtidos em laboratório.

## 9. INSTRUÇÕES DE USO

### 9.1 Condições do ambiente

O ambiente deve ter temperaturas compreendidas entre 15°C e 30°C, umidade relativa do ar inferior a 75%. Estar totalmente isolado, evitando a possível contaminação por material pulverulento ou por ação de insetos.

### 9.2 Condições do substrato

O substrato deve estar livre de patologias estruturais, tais como: fissuras, empenamento, recalque e ter resistência ao arrancamento superior a 1,5MPa (NBR 14050), para melhor desempenho do sistema recomendamos a utilização de concreto com fck 30 ou superior. A temperatura do substrato deve estar compreendida entre 15°C e 35°C e a umidade deve estar abaixo de 7%, recomendamos testar a pressão de vapor d'água ascendente do substrato antes de fazer a aplicação (conforme D 4263).

Temperaturas do substrato abaixo de 20°C acarretarão alteração da viscosidade do material diminuindo sua capacidade de fluidez, dificultando a aplicação e o tempo de cura.

**Nota:** Quaisquer aplicações fora das recomendações técnicas, consultar departamento técnico CJI Revestimentos Especiais para avaliação da melhor solução.

## 10. PREPARO DO SUBSTRATO

**CJI UT AN BE** deve ser aplicado sobre substrato íntegro, limpo e seco, com textura superficial uniforme e isento de contaminações. A nata de cimento superficial deve ser removida por intermédio de polimento diamantado com insertos grãos 16, 24, 36 ou fresamento conforme a dureza do substrato. Após abertura da rugosidade devem ser abertos cortes de ancoragem, através de serra clipper com disco de corte, com dimensões de 5mm x 5mm (largura x profundidade), executados nos encontros com superfícies verticais (paredes, vigas, pilares, etc) entre 3cm a 5cm de distância dos elementos, no entorno de ralos e canaletas bem como um chanfro de 45°, em ambos os lados das juntas existentes (serrada, dilatação e encontro) e ao longo de toda a área formando um padrão xadrez mantendo uma distância mínima de

1,5m entre eles. Posterior a preparação realizar limpeza por aspiração a vácuo. As juntas existentes devem ser respeitadas, e após o término do revestimento preferencialmente tratadas. Eventuais regularizações necessárias devem ser feitas com **CJI QUICK FAST 30/2** (Argamassa cimentícia de secagem rápida e alto desempenho).

## 11. IMPRIMAÇÃO

Utilizar preferencialmente o **CJI EP PRIMER 100** ou **CJI UT PRIMER UNDERCOAT** para selar o substrato, conforme necessidades de absorção do substrato, ver boletim técnico dos produtos. O **CJI UT AN BE** também pode ser utilizado como imprimação, com consumo mínimo de 0,800 Kg/m<sup>2</sup>, salvo em ocasiões em que o substrato apresentar umidade, deficiências de resistência e contaminações. Nesses casos deve ser aplicado sobre duas demãos de **CJI UT PRIMER 200**, **CJI EP PRIMER W-OIL**, **CJI EP PRIMER W** ou **CJI EP PRIMER BLOCK**.

Nota: Consultar nosso departamento técnico para avaliação do método de imprimação a ser utilizado de acordo com cada necessidade específica.

## 12. MISTURA

Recomenda-se usar uma haste helicoidal acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 a 500 rpm) para a perfeita homogeneização do produto. Transferir a totalidade do conteúdo do componente A (base) para um recipiente, adicionar o componente B (endurecedor) e acionar o misturador e acrescentar o componente C (agregado) gradativamente, misturando até a completa homogeneização, alcançada em torno de 3 minutos de mistura. Não misturar mais do que um conjunto por vez, caso isso ocorra, poderá ocorrer a secagem do produto dentro do recipiente de mistura.

## 13. APLICAÇÃO

Espalhar **CJI UT AN BE** com uma desempenadeira ou rodo dentado, regulados conforme a espessura desejada, sobre a superfície imprimada seca. Usar o rolo quebra-bolhas sobre a superfície para remover o ar aprisionado até total alastramento e acabamento, esta etapa deve ser executada com o produto em estado fluido atentando-se ao alastramento para que não ocorra a passagem do rolo durante a pega do produto. Aguardar o endurecimento do produto e executar o tratamento mais apropriado para as juntas.

## 14. EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

- Politriz de piso com insertos diamantados;
- Fresa;
- Aspirador de pó industrial;
- Misturador específico para resinas dotado de hélice helicoidal;
- Medidor de umidade e temperatura superficial de concreto;
- Medidor de umidade e temperatura do ambiente;
- Rodo ou desempenadeira dentada de aço;
- Rolo quebra-bolhas próprio para argamassa uretana;
- Etanol.

## 14.1 Exemplos de equipamentos



Politriz de Piso



Fresadora de Piso de Concreto



Aspirador de Pó



Serra Clipper



Misturador com Hélice Helicoidal Dupla



Rodo ou desempenadeira Metálica Dentada



Rolo Fura Bolha

Nota: As imagens acima são de caráter ilustrativo e didático, com o intuito de facilitar a identificação do tipo de equipamento a ser utilizado, não estamos vinculados a nenhum fornecedor de ferramentas.

## 15. PRECAUÇÕES

As medidas de segurança, saúde, indicações quanto ao fogo, transporte, armazenamento e disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

## 16. NOTA IMPORTANTE E RECOMENDAÇÕES

**NOTA:** As informações contidas nesse Boletim Técnico de Produto são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda, orientação e fornecidos de boa fé. Reafirmamos que o desempenho deste produto depende das condições de preparo da superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossa responsabilidade.

O rendimento em obra dependerá da técnica de aplicação, das condições da superfície e dos equipamentos utilizados. Desta forma, não assumimos qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respectivos produtos que serão entregues, sempre que solicitadas.

A **CJI REVESTIMENTOS** reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas nesse Boletim Técnico de produto sem prévio aviso.

Para mais informações, consultar nosso departamento técnico em **0800 775.0025** ou **sac@cjjaguariuna.com.br**.