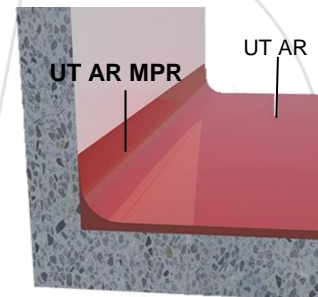


1. DESCRIÇÃO

CJI UT AR MPR é um revestimento espatulado de alto desempenho para execução de rodapés, paredes de canaletas, fossos, diques de contenção, etc., em substratos de concreto. Quando curado, produz uma superfície ligeiramente texturizada e antiderrapante com acabamento fosco, 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;
- Frigoríficos e abatedouros;
- Indústrias de bebidas;
- Indústrias têxteis;
- Laticínios;
- Outros.



3. VANTAGENS DO PRODUTO

- Acabamento antiderrapante e fosco;
- Alta resistência térmica e química;
- Excelente resistência a abrasão;
- Agentes antimicrobianos;
- Produto atóxico;
- Liberação rápida.

4. EMBALAGEM DO PRODUTO

CJI UT AR MPR 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 AR MPR
Base Química	Poliuretano vegetal
Aspecto	Argamassado
Cor	Conforme solicitado
Massa Específica da Mistura	2,000 g/cm ³ ± 5
Tempo em Aberto da Mistura (Pot-life)	≥ 10 minutos
Resistência a Aderência (7 dias)	≥ 2,40 MPa
Resistência a Compressão (7 dias)	≥ 40 MPa
Liberação ao Tráfego Leve	12h
Liberação ao Tráfego Pesado	24h
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 AR MPR
Temperatura de Serviço	-30°C a 150°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

8.1 Aplicação em muretas e superfícies planas

Consumo (Kg/m²) = (espessura (mm) x densidade(g/cm³))

Espessura (mm)	Consumo	Rendimento/Conjunto
3,0	6,00 Kg/m ²	≈1,67 m ²
4,0	8,00 Kg/m ²	≈1,25 m ²
5,0	10,00 Kg/m ²	≈1,00 m ²
9,0	18,00 Kg/m ²	≈1,55 m ²

- (1) O consumo mínimo recomendado é de 6,0 Kg/m² camada única.
- (2) Para o cálculo de rendimento foi considerado um conjunto de 10Kg.
- (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.

8.2 Aplicação em rodapés e superfícies abauladas

Consumo (Kg/m) = sugerido abaixo

Largura (mm)	Altura (mm)	Consumo	Rendimento/Conjunto
5,0	5,0	2,00 Kg/m	≈5 m
7,0	7,0	2,50 Kg/m	≈3,33 m
10,0	10,0	3,50 Kg/m ²	≈1,00 m ²

- (4) Devido a grande variedade de formações e o formato peculiar do rodapé meia cana, o consumo sugerido, foi dimensionado com base em cálculos computacionais e validados em obras.
- (5) Para o cálculo de rendimento foi considerado um conjunto de 10Kg.
- (6) Condições de obras, rugosidades e imperfeições em substratos de concreto ou irregulares, podem proporcionar consumos e rendimentos diferentes dos dados obtidos.

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 10°C e 35°C e a umidade deve estar abaixo de 7%.

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 AR MPR 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, preferencialmente, por intermédio de polimento diamantado com insertos grãos 0, 16, ou conforme a dureza do substrato. Após abertura da rugosidade devem ser abertos cortes de ancoragem, através de serra clipper/mármore 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, e na extremidade do rodapé. 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 o próprio produto com adição de agregados minerais para aumentar o rendimento, não ultrapassando em hipótese alguma 15% do peso original.

11. IMPRIMAÇÃO

CJI UT AR MPR deve ser aplicado sobre superfícies de concreto devidamente imprimadas com **CJI UT PRIMER 1,4**, quando o mesmo atingir o gel-time, em aproximadamente 40 minutos ou conforme verificação manual (utilizar uma luva de látex ou similar e tatear o produto para identificar o “tac”), é o momento ideal para aplicação; salvo em ocasiões em que o substrato apresentar alto índice de umidade, deficiências de resistência e contaminações. Nesses casos deve ser aplicado sobre duas demãos de **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 AR MPR**, preferencialmente de forma manual, sobre o substrato previamente preparado e imprimado, promovendo o adensamento com desempenadeira metálica lisa, para arredondar cantos ou “meia-cana” utilizar ferramenta apropriada (desempenadeira específica, barras de cano, etc.) até obter-se um revestimento monolítico e compacto. Executar o acabamento final com trincha apropriada de 3” ou rolo de lã baixa (rolo para epóxi). Dependendo da necessidade, pode se selar a superfície acabada com as pinturas das linhas **CJI EP 300** e **CJI PU 300**.

14. EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

- Politriz manual com insertos diamantados;
- Serra clipper ou serra mármore;
- 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;
- Desempenadeira lisa de aço;
- Desempenadeira abaulada;
- Escova de aço;
- Rolo de lã ou trincha de 3”;
- Fita crepe;
- Etanol.

14.1 Exemplos de equipamentos



Politriz Manual



Serra Clipper



Aspirador de Pó



Misturador de Argamassas



Desempenadeira
abaulada



Desempenadeira
lisa de aço



Escova de Aço



Rolo de Lã ou
Trincha de 3”

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**.