

MODO DE APLICAÇÃO



TECNOBETON

Processos de Aplicação

O processo de utilização de qualquer um de nossos revestimentos cimentícios: **MICROBETON, BASEBETON, STUCCO-BETON , METALOBETON E OXIBETON** inicia-se obrigatoriamente com a aplicação prévia de 1 demão de Seladora **SELABETON**, com a finalidade de selar os poros e buracos e proporcionar uma absorção uniforme.

Deixamos secar e podemos começar a trabalhar.

Recomendamos sempre o uso de máscaras anti-pó, óculos de proteção e luvas nitrílicas durante o manuseio e sua aplicação.



SELABETON

**SELADORA CONCENTRADA PARA APLICAÇÃO
BASE ÁGUA**

PRONTO PARA APLICAR

**UTILIZADO PARA IMPERMEABILIZAR A APLICAÇÃO DE :
MICROBETON / BASEBETON**

FÁCIL LIMPEZA E MANUTENÇÃO



www.tecnobeton.com.br

contato@tecnobeton.com.br

(011) 2308-0354

 **(011) 99914-9964**

PROTEGE E IMPERMEABILIZA AS SUPERFÍCIES CIMENTÍCIAS

SELABETON Galão 5 lts.



Existem 4 situações possíveis de aplicação, conforme o tipo de obra que será realizado:

- 1- No caso de paredes na pintura antiga, mdf, placas de fibrocimento, placas de gesso e dry-wall: aplica-se duas demãos de MICROBETON (Microcimento) .**
- 2- No caso de contrapisos cimentícios, paredes no reboco e piscinas: aplica-se uma demão de BASEBETON (Base Fibrada e em seguida: duas demãos de MICROBETON(Microcimento)**
- 3- No caso de pisos e paredes cerâmicas, móveis e bancadas; aplica-se duas demãos de BASEBETON (Base Fibrada) e em seguida: duas demãos de MICROBETON (Microcimento).**

4- Para o caso particular de pisos muito danificados, ou que tenham que suportar cargas muito elevadas, tais como armazéns industriais, e garagens residenciais / comerciais, recomendamos a aplicação prévia de TELABETON (Malha Fibrada de Vidro) sobre toda superfície, e em seguida: duas demãos de BASEBETON (Base Fibrada) e duas demãos de MICROBETON (Microcimento).



BASEBETON

Contém fibras em sua formulação

**UTILIZADO PARA NIVELAR REJUNTES DE SUPERFÍCIES
CERÂMICAS E ESTRUTURAR CONTRAPISOS DESGASTADOS E DANIFICADOS**

BASE FIBRADA NIVELADORA DE SUPERFÍCIES

**PREENCHE JUNTAS E FISSURAS
EXTRAORDINÁRIA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA
RESISTENTE AO ALTO TRÁFEGO
APENAS 2 A 3MM DE ESPESSURA
RÁPIDA SECAGEM APÓS SUA APLICAÇÃO
TRANSITÁVEL APÓS POUCAS HORAS
NÃO NECESSITA REMOVER O REVESTIMENTO EXISTENTE**

Cor Branco Gelo

www.tecnobeton.com.br

contato@tecnobeton.com.br

Tel: (011) 2308-0354

 **(011) 99914-9964**

**ADERE SOBRE CONTRAPISOS, PORCELANATOS, CERÂMICAS,
MÁRMORES E GRANITOS, AZULEJOS, DRY WALL, PLACAS MDF E OSB**

Base Fibrada BASEBETON na cor Branco Gelo. Cor obtida com corantes universais de Pintura





LIQUIBETON

**ADITIVO CONCENTRADO PARA APLICAÇÃO
BASE ÁGUA**

**UTILIZADO PARA MISTURAR COM O PÓ DE:
MICROBETON / BASEBETON**

PRONTO PARA APLICAR



**www.tecnobeton.com.br
contato@tecnobeton.com.br
(011) 2308-0354
 **(011) 99914-9964****

LIQUIBETON Galão 5 lts.



Aplicação de Base Fibrada BASEBETON

- a) O Kit-Balde BASEBETON (Base Fibrada) contém pó de BASE e Galão de LIQUIBETON (Aditivo) de 5 lts . Pronto para aplicação.
- b) Para preparar a cor, abra o balde e retire o galão de LIQUIBETON (Aditivo) de 5 litros do mesmo, adicione a combinação de corantes universais, conforme a cor do projeto escolhida.
- c) Uma vez feita a pigmentação da cor no galão de LIQUIBETON (Aditivo), nada mais deve ser adicionado ao mesmo, pois causará alterações na cor do projeto.
- b) Agite bem o galão durante alguns minutos, até obter uma mistura homogênea e despeje sobre o pó de BASE que vem

dentro do balde, de maneira lenta e gradual. Misture lentamente e de maneira constante, até conseguir uma massa sem caroços e bolhas de ar, com consistência homogênea e cremosa; semelhante à de massa corrida; utilizando uma furadeira com haste metálica helicoidal para massa. Em seguida deixa-se a mistura repousar durante alguns minutos dentro do balde e já está pronta para usar.

- c) Pode-se adicionar um pouco de água para melhorar a fluidez da massa e para que esta adquira uma consistência cremosa. A mistura uma vez feita, deve ser utilizada imediatamente. Manter a mesma sempre com a tampa do balde fechada, e em local fresco, longe da ação do sol.**
- d) Despejamos o conteúdo do balde sobre toda a superfície e começamos a espalhar em camadas finas, utilizando uma desempenadeira metálica, de maneira uniforme,**

fazendo pequenos movimentos circulares, como se estivéssemos “penteando” a superfície. Certifique-se de que a camada aplicada seja de fina espessura.

e) Deixe cada demão secar completamente, até que a cor clareie um pouco. Aplique lixa d’água nº 80 suavemente sobre a superfície seca, para corrigir os pequenos defeitos decorrentes de uma aplicação manual.

Em seguida aspire bem a superfície aplicada, para retirar todos os resíduos e partículas de pó geradas pelo seu lixamento. Pode-se também passar um pano levemente umedecido.

Furadeira com Haste Metálica Helicoidal



Desempenadeira Metálica Cabo Aberto Flexível



**Mistura
uniforme e
sem
caroços.**





Começamos a espalhar com a desempenadeira a 45º de maneira suave e uniforme.



**Observe como
espalhamos a
mistura.**

**Despejo o Material e
finalizo a aplicação.**



**Espalho o material
de maneira
uniforme com a
desempenadeira.**





**Completamos toda
a Superfície.**



BASEBETON

Uma vez seco, lixo suavemente com lixa d'água nº 80 e limpo completamente o pó da superfície para possibilitar a aplicação seguinte.





**Trabalho de
aplicação da Base
Fibrada finalizado**



BASEBETON

Aplicação de TELABETON (Malha Fibra de Vidro)

- a) Estende-se a malha de fibra de vidro sobre toda a superfície já previamente selada com o SELABETON.**
- b) Certifique-se de que a malha fique completamente esticada, sem ondulações, bolhas ou barrigas que prejudiquem a aplicação do revestimento .**
- c) Nunca coloque uma faixa sobrepondo à outra: sempre lado a lado, respeitando uma pequena distância entre elas.**
- d) Comece a despejar a Base Niveladora, recobrando toda a rede de maneira uniforme, até que seque. Repetimos a operação, despejando novamente a Base Niveladora, espalhando-a e finalizando o processo.**

Utilização TELABETON (Malha de Fibra de Vidro)

- **É utilizada nos casos onde o contrapiso apresente muitas fissuras no momento de iniciar a aplicação.**
- **Para o caso de superfícies muito fracas, desgastadas, ou que tenhamos dúvidas quanto à sua firmeza de um modo geral**

TELABETON (Malha Fibra de Vidro)



- **Para os casos onde o contrapiso tenha que suportar muito transito ou peso.**
- **A Malha não tem a função estrutural de corrigir imperfeições de superfícies muito danificadas. Nestes casos, o contrapiso deve ser refeito.**
- **A malha é fabricada em rolos: Nunca coloque uma faixa sobrepondo à outra: sempre lado a lado, respeitando uma pequena distância entre elas.**



**Malha de Fibra
de Vidro 90 gr,
rolo x 50mts.
Extendemos
sobre o piso e
cortamos.**

**Extendemos sobre
o contrapiso.**



BASEBETON

Cobrimos toda a superfície com a malha de fibra de vidro, tomando o cuidado de nunca sobrepor uma faixa sobre a seguinte; sempre lado a lado, respeitando uma pequena distância entre elas.





**Despejamos a
Base Fibrada
sobre a malha
de fibra de
vidro**



BASEBETON

**Despejamos em
toda a linha por
onde vamos
começar a
aplicação.**



BASEBETON



**Aplicamos a massa
utilizando
desempenadeira
metálica.**



BASEBETON



**Vamos
preenchendo
todos os
quadrados
da malha de
maneira
uniforme.**



BASEBETON



Toda a aplicação deve ser feita de maneira uniforme, de modo a recobrir perfeitamente a malha.

Aplicação de MICROBETON (Microcimento) SEMPRE 02 DEMÃOS.

- a) O Kit-Balde MICROBETON contém pó de Microcimento, Galão de LIQUIBETON (Aditivo) de 5 lts e Garrafa de SELABETON (Seladora) de 1 litro. Pronto para aplicação. Para preparar a cor, abra o balde e retire o galão LIQUIBETON (Aditivo) de 5 litros do mesmo, adicione a combinação de corantes universais, conforme a cor do projeto escolhida. Guarde a Garrafa de SELABETON (Seladora) de 1 litro para o final do processo, ou seja: impermeabilização da aplicação.**
- b) Uma vez feita a pigmentação da cor no galão de LIQUIBETON (Aditivo), nada mais deve ser adicionado ao mesmo, pois causará alterações na cor do projeto.**

c) Agite bem o galão durante alguns minutos, até obter uma mistura homogênea e despeje sobre o pó de Microcimento que vem dentro do balde, de maneira lenta e gradual. Misture lentamente e de maneira constante, até conseguir uma massa sem caroços e bolhas de ar, com consistência homogênea e cremosa; semelhante à de massa corrida; utilizando uma furadeira com haste metálica helicoidal para massa. Em seguida deixa-se a mistura repousar durante alguns minutos dentro do balde e já está pronta para usar. A mistura uma vez feita, deve ser utilizada imediatamente. Manter a mesma sempre com a tampa do balde fechada, e em local fresco, longe da ação do sol.

- d) Despejamos o conteúdo do balde sobre toda a superfície e começamos a espalhar em camadas finas, utilizando uma desempenadeira metálica, de maneira uniforme, fazendo pequenos movimentos circulares, como se estivéssemos “penteando” a superfície. Certifique-se de que a camada aplicada seja de fina espessura.**
- e) Deixe cada demão secar completamente, até que a cor clareie um pouco. Aplique lixa d’água nº 150 / 220 suavemente sobre a superfície seca, para corrigir os pequenos defeitos decorrentes de uma aplicação manual. Em seguida aspire bem a superfície aplicada, para retirar todos os resíduos e partículas de pó geradas pelo seu lixamento. Pode-se também passar um pano levemente umedecido.**

f) Com a segunda demão lixada , aspirada e limpa, iniciamos a aplicação de SELABETON (seladora).

Sempre aplicamos duas demãos, defasadas de duas horas. Abrimos a garrafa de 1 lt e com o auxílio de uma esponja, bucha, rolo ou pincel, começamos a aplicar uma primeira demão pura, deixando-a secar por aproximadamente 2 hrs, quando então, repetimos a operação.

g) Finalizando o processo: aplicação de uma de nossas resinas de proteção: MULTIBETON, ULTRABETON e HIPERBETON. Sempre em duas demãos.

NOTAS

Lembramos que o Microcimento copia a superfície existente e que não corrige desníveis ou defeitos estruturais. Também não tem a função de impedir a ação da umidade ascendente, proveniente da base.

O Microcimento é um revestimento cimentício natural e de aparência rústica. É aplicado manualmente com a utilização de desempenadeiras de aço. Caracteriza-se portanto, por um trabalho artesanal. Não se deve esperar um acabado perfeitamente liso. Ele está sujeito ao aparecimento de ondulações, pequenas marcas de desempenadeira e microbolhas.

O Microcimento é um revestimento copiativo, de espessura final variando aproximadamente de 2 a 3 mm, e que acompanha o substrato existente. Se houver problemas construtivos com a base sobre a qual foi colocado tais como: movimentações estruturais, ou se o mesmo estiver “oco”, poderão aparecer pequenos defeitos tais como: fissuras e rachaduras. Importante: não pode haver umidades ascendentes (pressão negativa) na base de aplicação.



MICROBETON

Cor Branco Gelo

**OBTENHA UM PISO CONTÍNUO, SEM A
NECESSIDADE DE JUNTAS**

PROPORCIONA INÚMERAS CORES UTILIZANDO CORANTES

**EXTRAORDINÁRIA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA
RESISTENTE AO ALTO TRÁFEGO
APENAS 2 A 3MM DE ESPESSURA
FÁCIL COLORIR E CONSEGUIR CENTENAS DE CORES
RÁPIDA SECAGEM APÓS APLICAÇÃO
TRANSITÁVEL APÓS POUCAS HORAS
FÁCIL APLICAÇÃO, LIMPEZA E MANUTENÇÃO**

**PROPORCIONA
INÚMERAS
CORES UTILIZANDO
CORANTES**

www.tecnobeton.com.br
contato@tecnobeton.com.br

(011) 2308-0354

 **(011) 99914-9964**

**É POSSÍVEL APLICAR SOBRE: ESCADAS, CHURRASQUEIRAS,
FORNOS DE PIZZA, BANCADAS, PISCINAS E BOX DE CHUVEIRO**

Balde Microcimento cor Branco Gelo

Cor obtida com corantes universais de Pintura





LIQUIBETON

**ADITIVO CONCENTRADO PARA APLICAÇÃO
BASE ÁGUA**

**UTILIZADO PARA MISTURAR COM O PÓ DE:
MICROBETON / BASEBETON**

PRONTO PARA APLICAR



**www.tecnobeton.com.br
contato@tecnobeton.com.br**

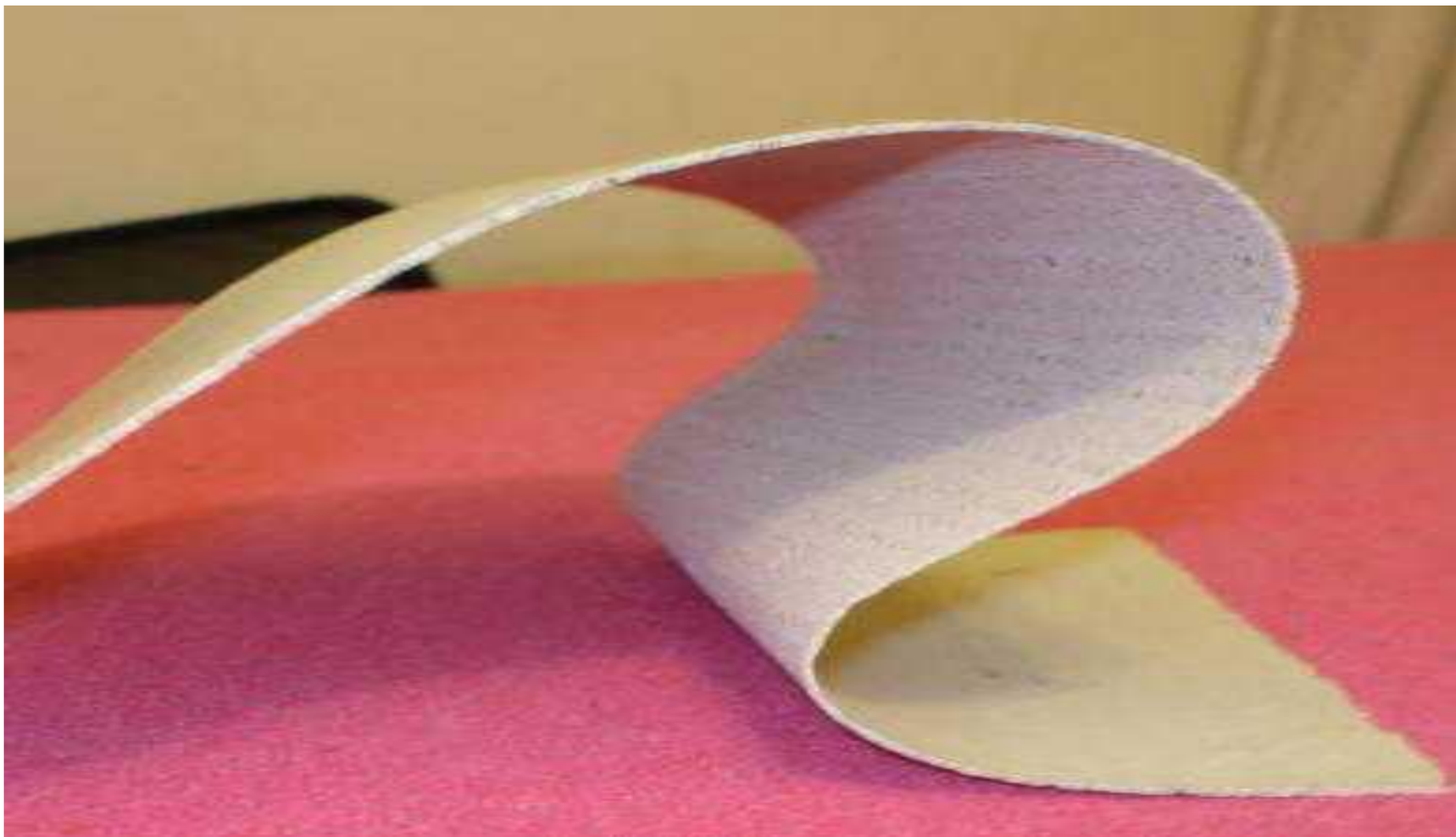
(011) 2308-0354

WhatsApp (011) 99914-9964

LIQUIBETON Galão 5 lts.



Flexível /Anti-Quebras.



Paleta de Cores MICROBETON e BASEBETON

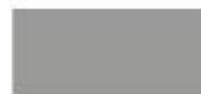
PRODUTO NATURAL SUJEITO À
VARIAÇÃO DE TONALIDADE.
AS CORES AQUI REPRESENTADAS
TEM APENAS UM CARÁTER
ORIENTATIVO E PODEM SOFRER
DISTORÇÕES. DISPOMOS DE
AMOSTRAS FÍSICAS DE CADA
UMA DESTAS CORES.



CINZA PLATINO



CINZA CLARO



CINZA



VERDE



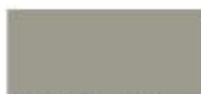
CIMENTO



PRATA



BEGE



CHOCOLATE



CINZA AÇO



MARROM ROSADO



BRANCO



CINZA ESCURO



AREIA



MARFIM



PALHA



VERDE ESCURO



GRAFITE



PESSEGO



BISNAGA CORANTE UNIVERSAL



BISNAGA CORANTE UNIVERSAL BRANCO



**Se houver necessidade, podemos
adicionar um pouco de água à mistura**



**Despejamos a
Massa
Homogénea e
livre de Caroços**

Aplicamos a desempenadeira, raspando e penteando a superfície, de maneira inclinada a 45º



Aplicamos de maneira uniforme, com a utilização de desempenadeira metálica



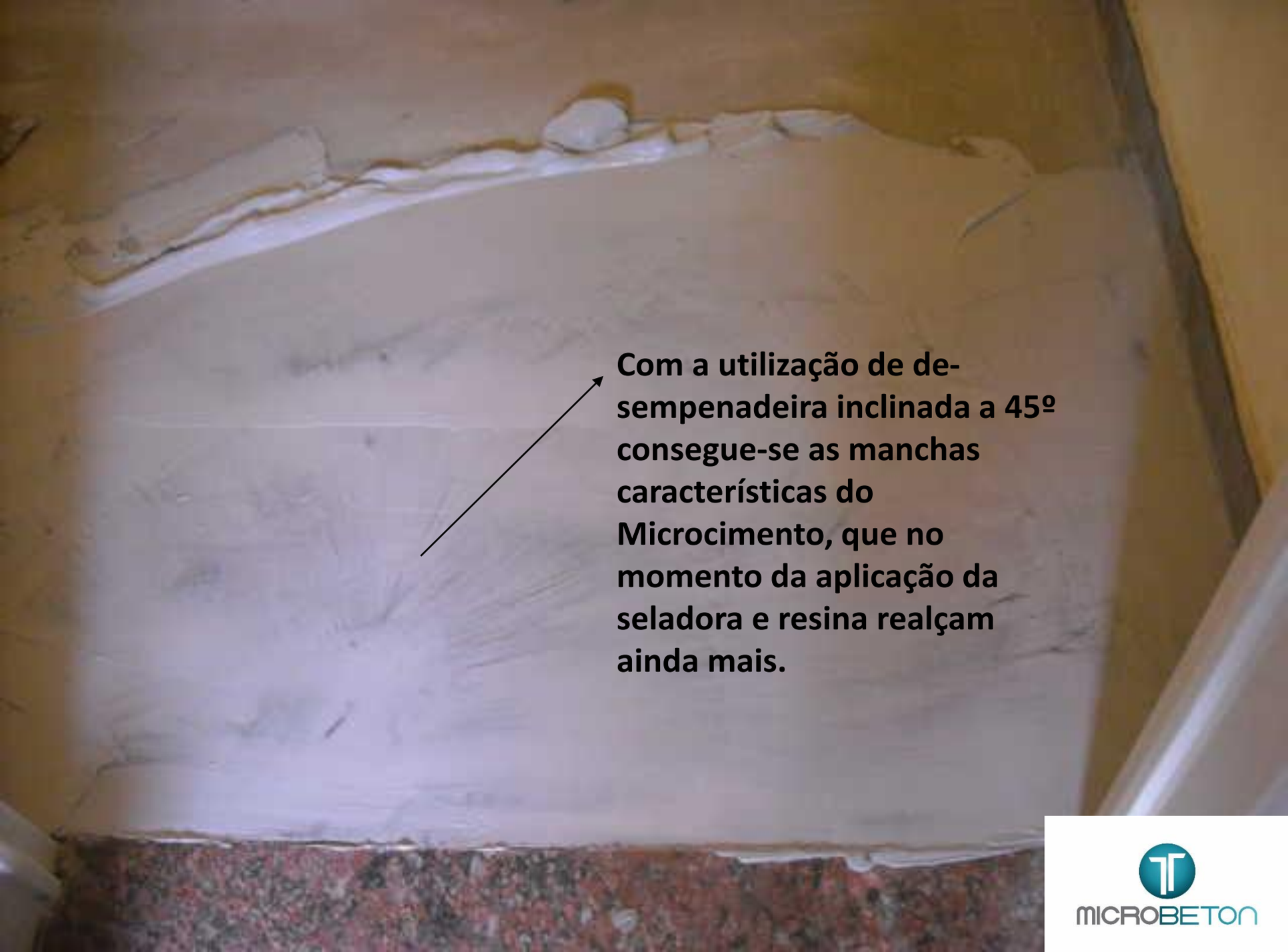
MICROBETON

A person is kneeling on a concrete floor, applying a white, paste-like material in thin, overlapping layers. The person's hands and legs are visible, and they are wearing patterned clothing and blue sneakers. The floor is light-colored and shows some signs of wear. The white material is being spread across a rectangular area. An arrow points from the text to the material being applied.

**Espalhamos em
camadas bem finas**



MICROBETON



Com a utilização de desempenadeira inclinada a 45º consegue-se as manchas características do Microcimento, que no momento da aplicação da seladora e resina realçam ainda mais.



**Distribui-se a
massa
abrangendo
toda a
superfície**

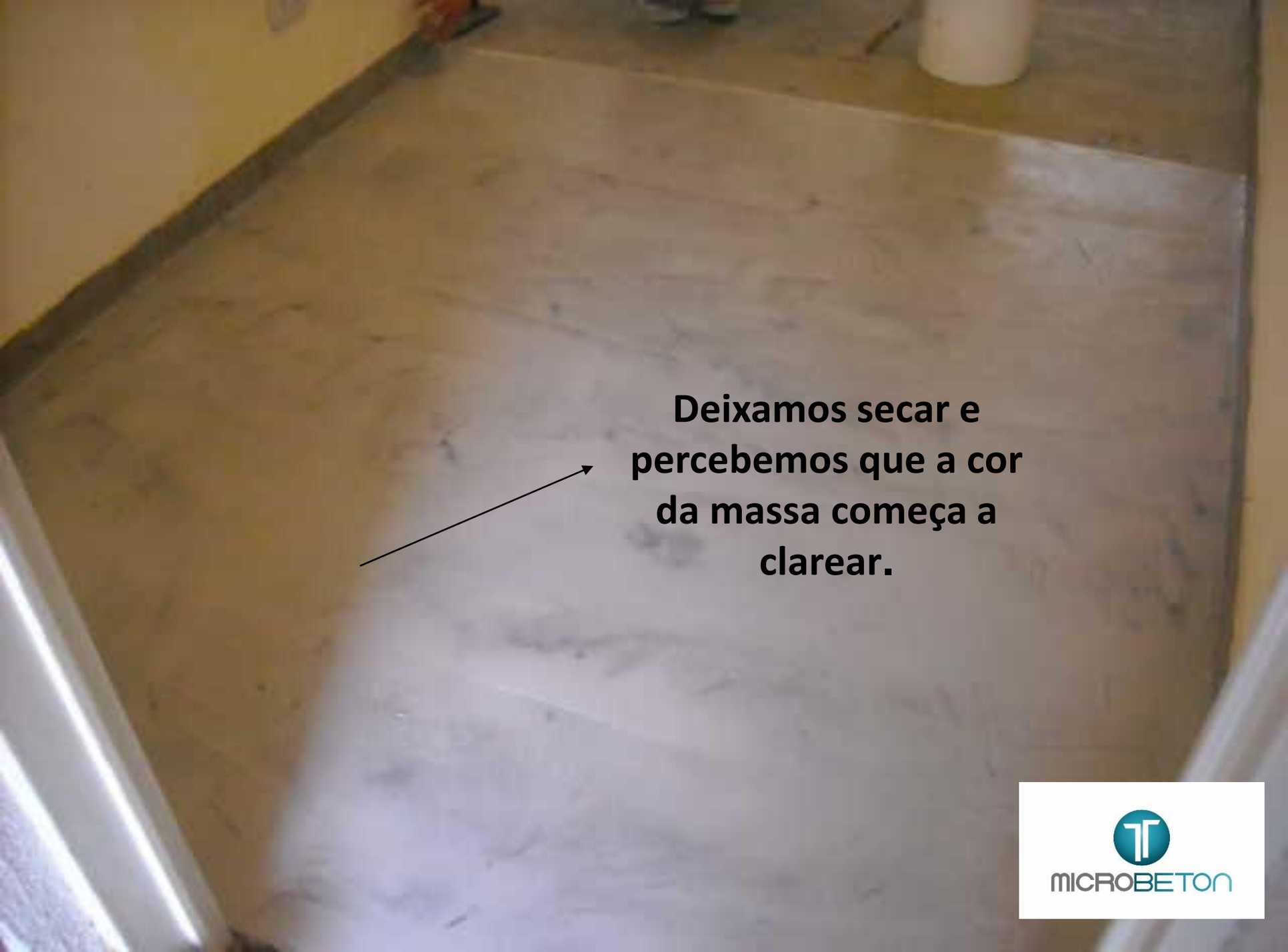


MICROBETON

**Observe a
posição limite
do operário
com relação à
fita crepe de
demarcação do
piso.**



MICROBETON



**Deixamos secar e
percebemos que a cor
da massa começa a
clarear.**



MICROBETON



Uma vez seco, lixó suavemente com lixa d'água nº 150 / 220 e limpo completamente o pó da superfície para possibilitar a aplicação seguinte.

**Varremos e aspiramos
toda a superfície.**



MICROBETON



**Uma vez a superfície
completamente limpa e
seca, iniciamos a aplicação
da 2ª demão.**



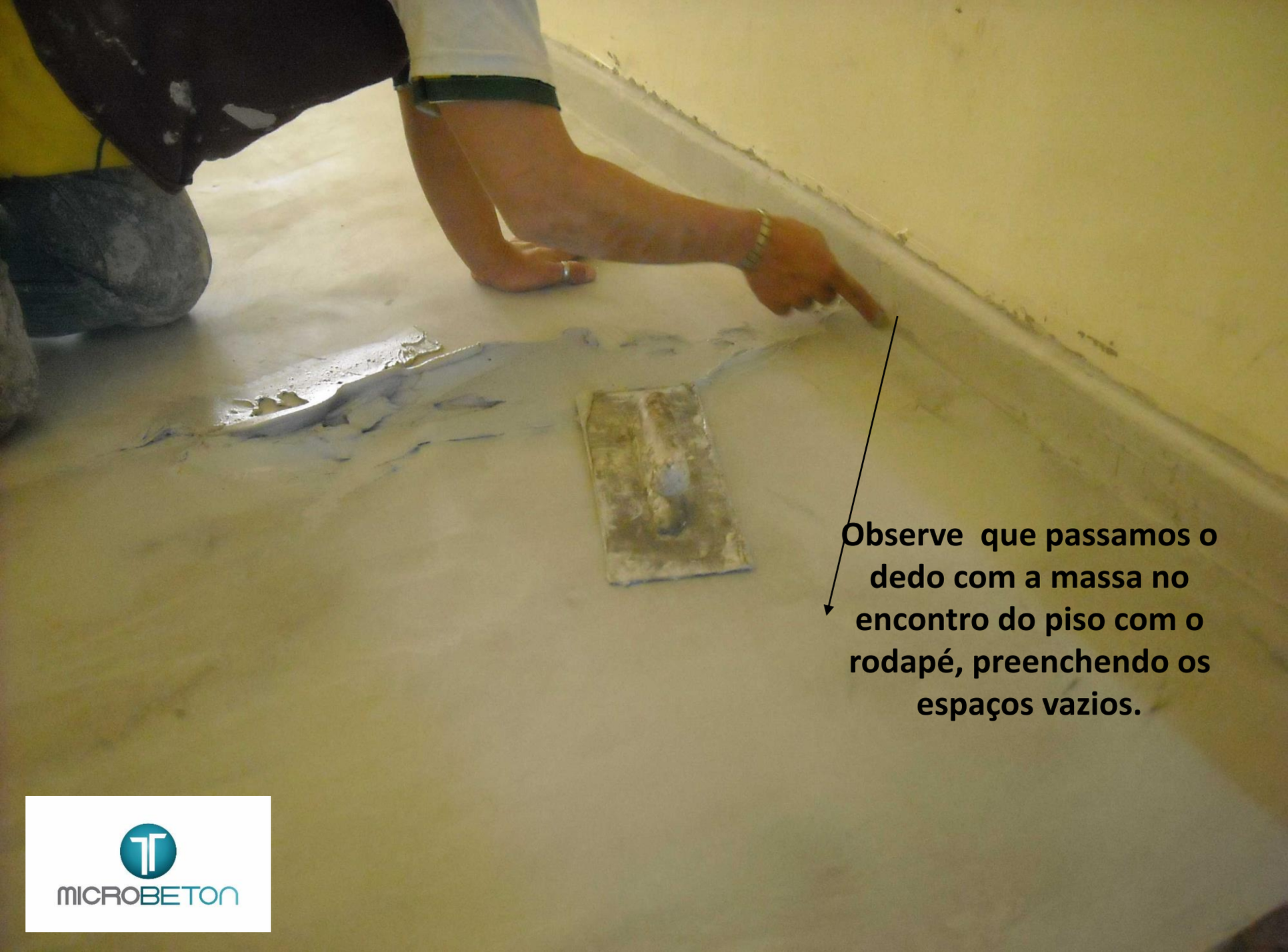
MICROBETON

A person wearing a white shirt and a green wristband is using a trowel to finish a concrete floor. The floor is light-colored and has some darker patches. The person is standing on the floor, and their hand is visible holding the trowel. The background shows a white wall and a baseboard.

**Observe que a
desempenadeira é
arrastada desde o
rodapé, para que fique
bem uniforme.**



MICROBETON



Observe que passamos o dedo com a massa no encontro do piso com o rodapé, preenchendo os espaços vazios.

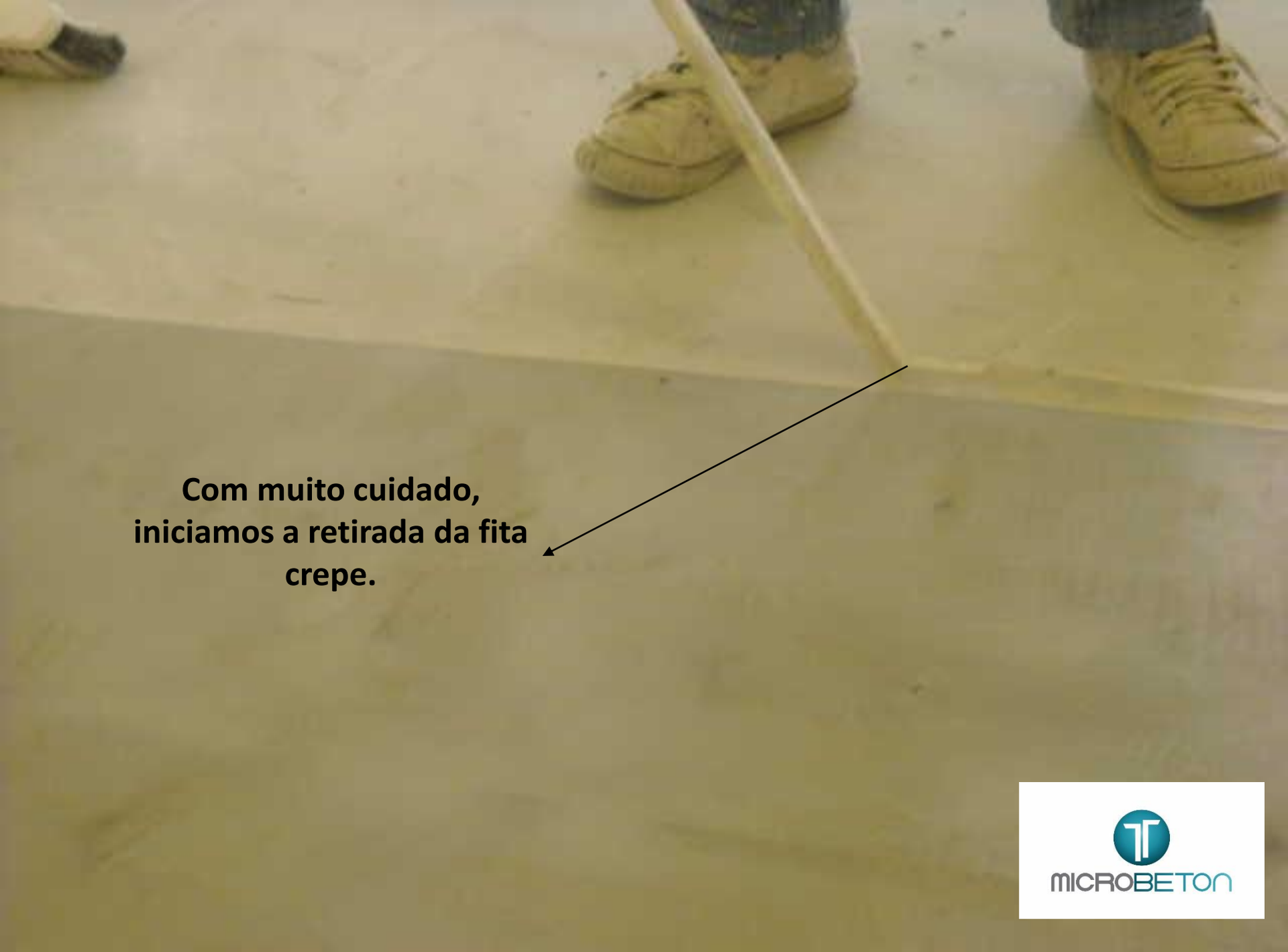


MICROBETON



**Uma vez o piso seco, lixamos,
aspiramos e limpamos
novamente.**

**Na outra metade do salão, já
passamos a seladora / resina
de acabamento com o auxílio
de uma esponja.**



**Com muito cuidado,
iniciamos a retirada da fita
crepe.**



**Agora em paredes,
aplicamos de maneira
uniforme e camadas bem
finas. Carregamos a
desempenadeira com
menos material.**



“Penteamos” a parede, de maneira suave, com a desempenadeira carregada com pouco material.



MICROBETON



**Observemos como a
massa ficou uniforme,
quase sem
necessidade de lixar.**



MICROBETON

Processo de Finalização.

**Após a Aplicação de 02 demãos de SELABETON(Seladora),
temos 04 opções de resinas de Acabamento:**

- 1- MULTIBETON: Resina Acrílica Base Água.**
- 2- ULTRABETON: Resina Acrílica Base Solvente.**
- 3- HIPERBETON: Verniz PU BaseÁgua Bi-Componente.**
- 4- AQUABETON: Resina Acrílica Base Água /
Uso Exclusivo em Piscinas.**



MULTIBETON

PROTEGE E IMPERMEABILIZA AS SUPERFÍCIES CIMENTÍCIAS

APLICAÇÃO EM ÁREAS INTERNAS

RESINA ACRÍLICA - BASE ÁGUA

PRONTO PARA APLICAR

FÁCIL LIMPEZA E MANUTENÇÃO

www.tecnobeton.com.br

contato@tecnobeton.com.br

(011) 2308-0354

 **(011) 99914-9964**

FINO ACABAMENTO

MULTIBETON Galão 5 lts.



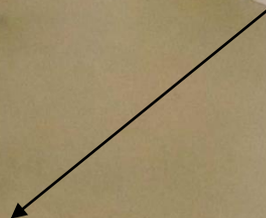
Aplicação de MULTIBETON Resina Acrílica Base Água

- **Aplicar a MULTIBETON Resina Acrílica Base Água utilizando uma esponja, bucha, rolo ou pincel. Indicado para Áreas Internas e Externas. Recomendamos deslizar a esponja suavemente sobre as superfícies, sem exercer nenhum tipo de pressão.**



**Feltro, esponja, ou
bucha.**

**Sempre colocamos algo
debaixo da embalagem da
resina para evitar que
respingue.**



A person wearing a plaid shirt and blue pants is kneeling on a light-colored concrete floor. They are using a brush to apply a dark liquid product in a circular pattern. To the right, there is a white plastic bucket with a white cap and a white bottle. The floor shows some darker, wet areas where the product has been applied.

**Aplicamos de maneira circular,
sobre toda a superfície.**



**Recobrimos de
maneira uniforme,
evitando os excessos.**



**Deixamos secar e aplicamos a
2ª demão.**



ULTRABETON

PROTEGE E IMPERMEABILIZA AS SUPERFÍCIES CIMENTÍCIAS

APLICAÇÃO EM ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS

RESINA ACRÍLICA - BASE SOLVENTE

PRONTO PARA APLICAR

RESISTENTE AO ALTO TRÁFEGO

FINO ACABAMENTO

FÁCIL LIMPEZA E MANUTENÇÃO

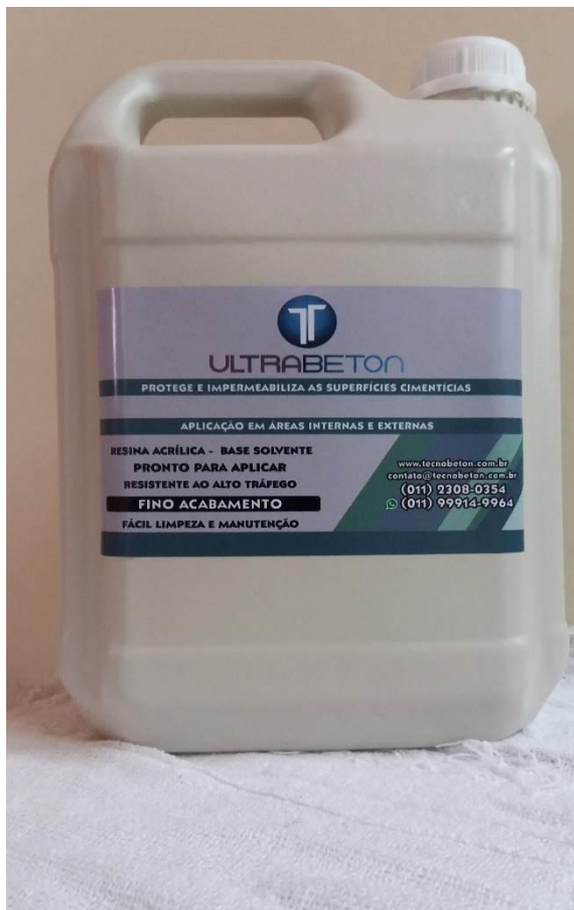
www.tecnobeton.com.br

contato@tecnobeton.com.br

(011) 2308-0354

 **(011) 99914-9964**

ULTRABETON Galão 5 litros



Aplicação de ULTRABETON Resina Acrílica Base Solvente





HIPERBETON

PROTEGE E IMPERMEABILIZA AS SUPERFÍCIES CIMENTÍCIAS

APLICAÇÃO EM ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS

VERNIZ PU - BASE ÁGUA

PRONTO PARA APLICAR

RESISTENTE AO ALTO TRÁFEGO

FINO ACABAMENTO

FÁCIL LIMPEZA E MANUTENÇÃO

www.tecnobeton.com.br

contato@tecnobeton.com.br

(011) 2308-0354

 **(011) 99914-9964**

HIPERBETON Galão 5 litros



Aplicação de HIPERBETON Verniz PU Base Água





AQUABETON

APLICAÇÃO EM PISCINAS

RESINA ACRÍLICA

BASE ÁGUA

PRONTO PARA APLICAR

FINO ACABAMENTO

FÁCIL LIMPEZA E MANUTENÇÃO



www.tecnobeton.com.br

contato@tecnobeton.com.br

(011) 2308-0354

 **(011) 99914-9964**

AQUABETON Galão 5 litros



Aplicação de AQUABETON Resina Acrílica Base Água

- **USO EXCLUSIVO EM PISCINAS**
- Aplicar a AQUABETON Resina Acrílica Base Água utilizando uma esponja, bucha, rolo ou pincel. Recomendamos deslizar a esponja suavemente sobre as superfícies, sem exercer nenhum tipo de pressão.
- Recomendamos aplicar sempre 4 (quatro) demãos, após aplicação prévia de 02 (duas) demãos do Selador SELABETON.
- A superfície onde será aplicado a AQUABETON Resina Acrílica Base Água deverá estar limpa, livre de pó, sujeiras e demais resíduos, seca e fria; e longe da exposição aos raios solares.



STUCCOBETON

ESTUQUE VENEZIANO PRONTO PARA USAR

TAMBÉM DENOMINADO: ESTUQUE VENEZIANO,
STUCCO VENEZIANO E VENETIAN PLASTER.

REVESTIMENTO CIMENTÍCIO PARA TETOS E PAREDES INTERNAS

MASSA NA COR BRANCA - PRONTO PARA USAR
MASSA PARA DECORAÇÃO DE INTERIORES,
COLORIDA COM CORANTES UNIVERSAIS.
PROPORCIONA INÚMERAS CORES UTILIZANDO CORANTES

PROPORCIONA UMA OBRA LIMPA E RÁPIDA
FÁCIL APLICAÇÃO
FÁCIL COLORIR
FÁCIL LIMPEZA E MANUTENÇÃO
FINO ACABAMENTO
NÃO TRANSITÁVEL
RÁPIDA SECAGEM

PROPORCIONA
INÚMERAS
CORES UTILIZANDO
CORANTES

www.tecnobeton.com.br
contato@tecnobeton.com.br
(011) 2308-0354
 **(011) 99914-9964**

**EXCELENTE ADERÊNCIA SOBRE: PAREDES NA PINTURA, PLACAS DE GESSO, DRY-WALL E MDF
NECESSÁRIO NIVELAR PRÉVIAMENTE AS SUPERFÍCIES.**



STUCCOBETON Balde 5 litros





- **USOS E APLICAÇÕES:**
- **Massa para decoração de interiores**
- **Uso exclusivo em Paredes, Tetos e Fachadas Internas**
- **Aplicação sobre placas de gesso, dry-wall, cimento, placas de fibrocimento e superfícies na pintura antiga.**
- **Não necessita remover o revestimento existente; desde que o mesmo esteja bem duro, sem falhas e sem pontos descascados.**

- **Fácil Aplicação. Lavável.**
- **Não transitável.**

PREPARAÇÃO DA COR:

- **O Balde já vem com a massa pronta para aplicar, na cor Branco Gelo.**
- **As cores do STUCCOBETON Estuque Veneziano são obtidas através da utilização de corantes universais; que proporcionam inúmeras combinações de cores.**
- **Para preparar a cor, despeje diretamente sobre o balde a combinação de corantes universais, referente à cor de projeto escolhida e misture bem, até obter uma mistura homogênea.**

- **Por exemplo: se desejar um estuque veneziano cor branco gelo, não adicione nenhum corante à massa que vem no interior do balde.**

APLICAÇÃO:

- **É necessário nivelar previamente as superfícies. Esta deve estar totalmente lisa. Recomendamos aplicar uma demão prévia de SELABETON Seladora sobre toda a superfície.**
- **Com o auxílio de uma desempenadeira metálica, carregue uma pequena quantidade de massa e aplique em forma uniforme uma primeira demão de fundo, cobrindo toda a superfície. Mantenha sempre o balde com a tampa fechada, para que esta não seque durante a aplicação. Deixe secar.**

- **Aplique a segunda demão com espátula metálica, agora um pouco mais carregada de material, sobre áreas pequenas, em diferentes direções, distanciando uniformemente cada golpe da espátula, cobrindo todos os espaços. Deixe secar.**
- **Aplicar a terceira demão, mais fina que a anterior, para finalizar e depois que secar, dar o brilho com a própria desempenadeira, “raspando / queimando” contra a superfície , com movimentos contínuos, espelhando o produto. Este processo é conhecido como: LAMINAÇÃO.**
- **Finalizando o processo, aplicar 02 demãos da nossa Resina Acrílica MULTIBETON, para garantir a impermeabilidade da superfície final.**

- **Uma sugestão decorativa, é aplicar uma primeira camada deixando relevos e sobre ela uma segunda demão para homogeneizar, em cores diferentes. Pode-se ainda alternar as espatuladas de maneira que as diferentes cores fiquem sobrepostas.**

Desempenadeira Stucco Veneziano STUCCOBETON





METALOBETON

ESTUQUE METALIZADO PRONTO PARA USAR

REVESTIMENTO CIMENTÍCIO PARA TETOS E PAREDES INTERNAS COM EFEITO METÁLICO
MASSA PARA DECORAÇÃO DE INTERIORES. COLORIDA COM CORANTES UNIVERSAIS.
PROPORCIONA INÚMERAS CORES UTILIZANDO CORANTES

TAMBÉM DENOMINADO: ESTUCO OU STUCCO METALIZADO

PROPORCIONA UMA OBRA LIMPA E RÁPIDA
FÁCIL APLICAÇÃO
FÁCIL COLORIR
FÁCIL LIMPEZA E MANUTENÇÃO
FINO ACABAMENTO
NÃO TRANSITÁVEL
RÁPIDA SECAGEM

www.tecnobeton.com.br

contato@tecnobeton.com.br

Tel: (011) 2308-0354

 **(011) 99914-9964**

**EXCELENTE ADERÊNCIA SOBRE: PAREDES NA PINTURA, PLACAS DE GESSO, DRY-WALL E MDF
NECESSÁRIO NIVELAR PRÉVIAMENTE AS SUPERFÍCIES**

METALOBETON Balde 5 litros





- **Revestimento Cimentício para paredes e fachadas internas e externas, e tetos, com efeito metálico.**
- **Massa para decoração colorida com corantes universais.**
- **Aplicação sobre placas de gesso, dry-wall, cimento, placas de fibrocimento e superfícies na pintura antiga.**
- **Não necessita remover o revestimento existente; desde que o mesmo esteja bem duro, sem falhas e sem pontos descascados.**
- **Fácil Aplicação. Lavável.**
- **Não transitável.**

PREPARAÇÃO DA COR:

- O Balde já vem com a massa pronta para aplicar, na cor Branco Gelo.
- As cores do METALOBETON Stucco Metalizado são obtidas através da utilização de bisnagas de corantes universais; que proporcionam inúmeras combinações de cores.
- Para preparar a cor, despeje diretamente sobre o balde a combinação de corantes universais, referente à cor de projeto escolhida e misture bem, até obter uma mistura homogênea.
- Por exemplo: se desejar um Stucco Metalizado na cor branco gelo, não adicione nenhum corante à massa que vem no interior do balde.

APLICAÇÃO:

- **É necessário nivelar previamente as superfícies. Esta deve estar totalmente lisa.**
- **Recomendamos aplicar uma demão prévia de SELABETON Seladora sobre toda a superfície.**
- **Com o auxílio da desempenadeira metálica, carregue uma pequena quantidade de massa e aplique em forma uniforme uma primeira demão de fundo, cobrindo toda a superfície. Mantenha sempre o balde com a tampa fechada, para que esta não seque durante a aplicação. Pode-se adicionar um pouco de água à mistura, para facilitar sua aplicação. Deixe secar.**

- **Aplique a segunda demão com espátula metálica, agora um pouco mais carregada de material, sobre áreas pequenas, em diferentes direções, distanciando uniformemente cada golpe da espátula, cobrindo todos os espaços. Deixar secar.**
- **Em seguida aplicar a terceira demão para finalizar o processo.**
- **Finalizando o processo, aplicar a nossa Resina Acrílica MULTIBETON, para garantir a impermeabilidade da superfície final; sendo:**
- **Áreas Internas: 02 demãos**
- **Áreas Externas: 04 demãos**

Desempenadeira Stucco Metalizado METALOBETON





OXIBETON

**TAMBÉM DENOMINADO: ÓXIDO, EFEITO ÓXIDO, MICRO CIMENTO ÓXIDO,
EFEITO CORTÉN OU EFEITO AÇO CORTÉN**

O EFEITO AÇO CORTÉN É UM PRODUTO QUE REPRODUZ O MANCHADO / OXIDADO
DO AÇO ENVELHECIDO E FICA MUITO BEM EM AMBIENTES RÚSTICOS

REVESTIMENTO CIMENTÍCIO PARA TETOS E PAREDES INTERNAS COM EFEITO ÓXIDO

- PRONTO PARA USAR
- FÁCIL APLICAÇÃO
- NÃO TRANSITÁVEL
- RÁPIDA SECAGEM
- FÁCIL LIMPEZA E MANUTENÇÃO
- ACABAMENTO RÚSTICO

www.tecnobeton.com.br
contato@tecnobeton.com.br

(011) 2308-0354

 **(011) 99914-9964**

NECESSÁRIO NIVELAR PRÉVIAMENTE AS SUPERFÍCIES.

OXIBETON Balde 5kg





- **Revestimento Cimentício para paredes e fachadas internas e externas, e tetos, com Efeito Óxido.**
- **Massa para decoração, já colorida na Cor Bronze, pronta para aplicar. Confere à aplicação, um Efeito Bronze, que fica muito bem em ambientes rústicos.**
- **Aplicação sobre placas de gesso, dry-wall, cimento, placas de fibrocimento e superfícies na pintura antiga.**
- **Não necessita remover o revestimento existente; desde que o mesmo esteja bem duro, sem falhas e sem pontos descascados.**
- **Fácil Aplicação.**

- **Lavável.**
- **Não transitável.**

APLICAÇÃO:

- **É necessário nivelar previamente as superfícies. Esta deve estar totalmente lisa.**
- **Recomendamos aplicar uma demão prévia de SELABETON Seladora sobre toda a superfície.**
- **Com o auxílio da desempenadeira metálica, carregue uma pequena quantidade de massa e aplique em forma uniforme uma primeira demão de fundo, cobrindo toda a superfície. Mantenha sempre o balde com a tampa fechada, para que esta não seque durante a aplicação. Pode-se adicionar um pouco de água à mistura, para facilitar sua aplicação.**

- **Deixe secar.**
- **Aplique a segunda demão com espátula metálica, agora um pouco mais carregada de material, sobre áreas pequenas, em diferentes direções, distanciando uniformemente cada golpe da espátula, cobrindo todos os espaços. Deixar secar.**
- **Em seguida aplicar a terceira demão para finalizar o processo.**
- **Finalizando o processo, aplicar a nossa Resina Acrílica MULTIBETON, para garantir a impermeabilidade da superfície final; sendo:**
 - **Áreas Internas: 02 demãos**
 - **Áreas Externas: 04 demãos**

Desempenadeira Efeito Bronze ÓXIBETON



www.tecnobeton.com.br

- **contato@tecnobeton.com.br**
- **Tel: 00 55 11 2308-0354**
- **R. Dr. Dolzani, 463 – Vila Mariana
São Paulo – SP Cep: 01546-000**



TECNOBETON