

Texturas Hidrorrepelentes CYZ

As **Texturas Hidrorrepelentes CYZ** são um grupo de produtos formado por Grafiato, Textura Projetada e Textura Rolada. Tratam-se de massas para criar diversos *efeitos decorativos* e tornar seu *lar mais bonito*.

Além de agirem como isolantes térmicos, controlarem a temperatura interna de sua casa, possuírem alta durabilidade e resistência, são tecnologicamente preparadas com doses extras de propriedades hidrorrepelentes, o que as torna fortes aliadas para auxiliar no combate à infiltração¹ de líquidos e proteger a sua parede contra bactérias, bolores e manchas. O que dá durabilidade à residência e gera valor é ela.

As superfícies indicadas para trabalhar com as texturas hidrorrepelentes CYZ são: paredes internas e externas com rebocos, blocos, fibrocimento, calfino com mais de 6 meses, gessos, madeiras de compensados e MDF, e telas de quadros ou artesanatos.

QUALIDADE

A qualidade final das Texturas Hidrorrepelentes CYZ depende dos seguintes processos:

Todos os lotes da CYZ passam por testes de controle de qualidade antes de serem disponibilizados para entrega. As novas cores são formuladas e são armazenadas amostras dos lotes produzidos para posterior conferência.

O responsável pela aplicação deve preparar corretamente o substrato que receberá o produto para garantir a excelência no seu desempenho. A superfície deve estar limpa, firme, seca, sem poeira, gordura, sabão, mofo, manchas de ferrugem ou outros resíduos. O conhecimento técnico e prático do aplicador responsável é determinante na qualidade final do acabamento.

USO

	Grafiato	Projetada	Textura Rolada
Aplicação	Usado em acabamentos riscados. Desempenadeira de aço e PVC e riscadeira.	Acabamento trabalhado com pistola, compressor de ar, e desempenadeira de aço/PVC.	Simple de ser trabalhada com rolos especiais para texturas.
Rendimento ⁱⁱ	3,5 à 4kg/m ² .	3 à 4kg/m ² .	1,5 à 2kg/m ² .
Diluição	Revestimentos prontos para aplicação. Não se recomenda diluir com água, principalmente as coloridas, pois pode alterar a qualidade da cor na aplicação final. Caso seja necessário, dilua até o máximo de 4% em água sobre a quantidade de quilos de textura.		
Tempo de cura	Ao toque não se altera a superfície 4 horas, final 72 horas. Mantenha a textura protegida durante este período.		

ADVERTÊNCIAS

As advertências aqui listadas devem ser levadas como conhecimentos indispensáveis para trabalhar de maneira correta com as Texturas Hidrorrepelentes CYZ:

1. Em superfícies com pó, gordura, mofo, sem coesão e/ou com partículas soltas, faça o devido tratamento antes de aplicar o produto. Sem o preparo correto, não aplique.
2. Não aplique em dias chuvosos, com ventos fortes, de temperatura abaixo de 12°C, com umidade superior a 80% e/ou com sol incidindo diretamente sobre a área que esta sendo aplicado.
3. Durante a aplicação e a secagem, o ambiente deve permanecer ventilado.
4. Antes do período de cura previsto, que é de até 72 horas após a aplicação, pingos de chuva podem provocar manchas e umedecer a parede.
5. Evite interromper a aplicação no meio de uma superfície, pois a continuação após um tempo pode comprometer esteticamente a qualidade final do seu trabalho em virtude das emendas.
6. Procure adquirir material sempre com margem de erro ou perda de 5% a 10% sobre a área à ser aplicada.
7. Evite diluições, pois a Textura Hidrorrepelente CYZ é projetada para ser pronta para aplicação. Se achar necessário, entre em contato com o suporte técnico da CYZ em busca de orientações.
8. Evite rolos com furos ou de fios de nylon, pois aumentam o consumo e a possibilidade de queima durante a aplicação.
9. Ao armazenar, mantenha a embalagem fechada e fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor, de preferência em local coberto, fresco, seco, ventilado, e sem contato com o solo.
10. Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave-os em água abundante. Se ingerido, não provoque vômito. Procure auxílio médico informando a composição do produto.

TRATAMENTOS RECOMENDADOS PARA SUPERFÍCIES DANIFICADAS

TIPO DE SUPERFÍCIE	TRATAMENTO
<ul style="list-style-type: none"> • Baixa coesão • Partículas soltas e/ou altamente absorvente 	Aplicar Selac/fundo preparador (1 demão), e um dos nossos seladores, conforme o caso.
<ul style="list-style-type: none"> • Imperfeições profundas 	Corrigir com massa de reboco e/ou massa niveladora.
<ul style="list-style-type: none"> • Reboco fraco • Superfície caiada 	Remover o máximo possível e aplicar Selac/fundo preparador (1 demão).
<ul style="list-style-type: none"> • Algas • Mofos 	Lavar com uma mistura de água e água sanitária, enxaguar, secar e aplicar Selac/fundo preparador (1 demão).
<ul style="list-style-type: none"> • Manchas de Gorduras • Graxas 	Remover com uma solução de água e detergente, enxaguar e aguardar a secagem. Aplicar Selac/fundo preparador (1 demão).
<ul style="list-style-type: none"> • Massa PVA (interna) • Massa Acrílica (externa) 	Lixar e eliminar o pó. Selar a massa com Selac (1 demão) e/ou selador.
<ul style="list-style-type: none"> • Reboco Novo 	Aguardar cura e secagem, conforme orientação do fabricante da massa.
<ul style="list-style-type: none"> • Superfícies com brilho 	Lixar bastante para criar porosidade na superfície e eliminar o pó com um pano umedecido em água. E aplicar Selac (1 demão).
<ul style="list-style-type: none"> • Superfícies com umidade 	Identificar a origem da umidade e tratar o problema de maneira adequada antes de proceder com a pintura. Consulte um técnico da CYZ com o máximo de informações reunidas antes de proceder.
<ul style="list-style-type: none"> • Repintura 	Obrigatória aplicação do Selac (1 demão).

VALIDADE DO PRODUTO:

As Texturas Hidrorrepelentes CYZ possuem validade de 6 meses, em embalagem fechada, armazenadas sem exposição a intenso calor, umidade ou contato com o solo.



COMPOSIÇÃO:

Resinas acrílicas, minérios, pigmentos orgânicos, cargas minerais inertes, aditivos e emulsões.

PARA MAIS INFORMAÇÕES:

- suporte@cyz.ind.br
- www.cyz.ind.br
- (41)3024-4258

Última atualização: 03/05/2016.

ⁱ Não se trata de produtos impermeabilizantes, mas sim de produtos hidrorrepelentes.

ⁱⁱ Rendimento máximo em superfícies bem niveladas e com boa porosidade.