



## BOLETIM TÉCNICO

### QUALYVINIL TEXTURA ACRÍLICA LISA

<b>Descrição</b>	É uma textura que proporciona uma camada resistente e durável, além de permitir criar os mais diferentes efeitos na parede, pois é leve e fácil de aplicar. Com a Textura Lisa, é possível disfarçar as pequenas imperfeições da parede.	
<b>Indicação</b>	Indicado para texturar superfícies externas e interna de reboco, blocos de concreto, fibrocimento, massa corrida ou acrílica e repintura sobre látex PVA ou acrílico.	
<b>Cores</b>	Branco	
<b>Principais Benefícios</b>	<b>Alto rendimento   Maior desempenho   Resistência à intempéries</b>	

## REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO		Tipo	Descrição	Função / Definição
	Este produto atende à ABNT NBR 17202:2019	4.6.1	Textura Lisa	Proporcionar acabamento de efeito em relevo sobre superfícies de alvenaria em geral
DESEMPENHO	ABNT NBR 15079-1:2019	Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva
		Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável
		Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável
	<b>Este produto</b> →	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável

<b>Composição</b>	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmento dióxido de titânio, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.
<b>Toxicidade</b>	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico Disponível no site <a href="http://www.qualyvinil.com.br">www.qualyvinil.com.br</a>
Embalagens (Cores prontas)	6 kg e 25 kg
Embalagens (Sistema Qualysystem)	/
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987	Resiste
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (de acordo com a ABNT 16388)	3 – 7 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	72 - 78 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	45 - 55 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,50 – 1,70 g/cm <sup>3</sup>
pH - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,5 – 9,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

## DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem Rendimento Acabado	Nº de demãos	Secagem
Água potável. Diluição máxima de 5%	Texturizado Fosco	Lata de 25 Kg: até 25 m <sup>2</sup> Balde 25 Kg: até 25 m <sup>2</sup> Galão de 6 Kg: até 5 m <sup>2</sup>	1 a 2 demãos	Ao toque: 3 a 4h Entre demãos: 4 a 5h Completa: 72 horas Cura Total: 07 dias
<b>Ferramentas</b>	Despenadeira de aço, espátulas e ou rolos especiais para textura.			
<b>Equipamentos</b>	Verificar disponibilidade no mercado, não alterando as solicitações técnicas de BT			





### OBSERVAÇÕES

<b>Rendimento</b>	O rendimento pode variar de acordo ao tipo de ferramenta, superfície e ou experienciência do aplicador, entre outras variáveis. <b>Para os todos tipos de texturas, indicamos a aplicação de tinta Qualyvinil Fosco Completo da mesma cor como fundo, para evitar problemas referente a manchas da superfície / substrato.</b> A depender do tipo de superfície, pode-se considerar perda de até 30% de rendimento devido a porosidade da superfície.
<b>Importante</b>	Não é permitido em hipótese alguma, <b>a aplicação de qualquer tipo de tinta elastomérica sobre a superfície da textura.</b> Para outras tintas base água, verificar teste de aderência e formação de filme (craquelamento), devido a característica hidrorrepelente da textura.
<b>Preparação do Produto</b>	Com o uso de um equipamento profissional, homogeneize o produto para que o mesmo apresente a mesma consistência de aplicação em todas as latas disponíveis para uso. Após a homogeneização, diluir o produto com a recomendação indicada na embalagem. Não diluir o produto fora da especificação recomendada.
<b>Aplicação</b>	Aplique o produto de acordo com a NBR 13.245. Em dias chuvosos ou ventando muito, abaixo de 10°C e ou com umidade acima de 90%, deixe a pintura para outro dia. Neste dias, a secagem e cura podem demorar um pouco mais para acontecer.
<b>Cores</b>	A cor da textura pode apresentar leve diferença de cor de acordo ao impresso na etiqueta ou no catálogo devido a deposição de tinta em papel, isso acontece porque o processo de impressão é diferente do processo de produção de cor na fábrica. Evite a compra de lotes diferente do mesmo produto, as tonalidades podem sofrer leve alteração devido ao processo de produção. <b>Neste caso, não aplique lotes diferentes no mesmo pano de aplicação.</b>


### CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE

Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

### OBSERVAÇÕES

Mofo: Lavar com uma solução de água e água sanitária na proporção de 1:1. Enxaguar e aguardar secagem.
Reboco novo: Aguardar cura no mínimo 28 dias e aplicar Qualyvinil Fundo Preparador;
Reboco fraco, paredes com cal ou calcinadas, superfícies soltas ou mal aderidas: Deverão ser raspadas ou escovadas até remoção completa e aplicar Qualyvinil Fundo Preparador de Paredes.


### PRECAUÇÕES

<p>Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem, armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min. Em caso de inalação, afastar-se do local, se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO / NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.</p>
O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.
Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) - (11) 4619-8400
Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110
Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do SAC Qualyvinil – 0800 591 2604
<b>Qualyrcril Soluções para a Construção Civil Ltda</b> <b>Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP – Brazil - CEP: 06618-000</b>

Revisão: Setembro / 2023
Químico Desenvolvimento Aplicado - André Nogueira - CRQ IV Região Nº 04165118



## BOLETIM TÉCNICO

### QUALYVINIL TEXTURA GRAFF RISCADO GROSSO

<b>Descrição</b>	É uma textura com grãos maiores, que quando aplicada na parede forma um riscado rústico e devido a sua formulação especialmente desenvolvida proporciona hidrorrepelência, excelente nivelamento, alta aderência, alta resistência a abrasão, a microorganismos, criando uma camada resistente e durável.	
<b>Indicação</b>	Indicado para texturar superfícies externas e interna de reboco, blocos de concreto, fibrocimento, massa corrida ou acrílica e repintura sobre látex PVA ou acrílico.	
<b>Cores</b>	Branco	
<b>Principais Benefícios</b>	<b>Excelente nivelamento   Resistência à intempéries   Antimofo   Repele a água</b>	

## REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 17202:2019	Tipo	Descrição	Função / Definição
		4.6.3	Textura de grãos grossos (rústica)	Proporcionar acabamento de efeito em relevo sobre superfícies de alvenaria em geral
DESEMPENHO	ABNT NBR 15079-1:2019	Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva
		Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável
		Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável
	<b>Este produto</b> →	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável

<b>Composição</b>	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmento dióxido de titânio, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.
<b>Toxicidade</b>	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico Disponível no site <a href="http://www.qualyvinil.com.br">www.qualyvinil.com.br</a>
Embalagens (Cores prontas)	5,4 kg e 25 kg
Embalagens (Sistema Qualysystem)	/
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987	Resiste
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (de acordo com a ABNT 16388)	10 – 20 g/l
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	75 - 85 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	60 - 65 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,70 – 1,90 g/cm³
pH - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,5 – 9,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

## DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem Rendimento Acabado	Nº de demãos	Secagem
Água potável. Diluição máxima de 5%	Texturizado Fosco	Lata de 25 Kg: até 12 m² Balde de 25 Kg: até 12 m² Galão de 5,4 Kg: até 2,5 m²	1 demão	Ao toque: 3 a 4h Entre demãos: 4 a 5h Completa: 72 horas Cura Total: 07 dias
<b>Ferramentas</b>	Desempenadeira de aço, desempenadeira de PVC e espátulas.			
<b>Equipamentos</b>	Verificar disponibilidade no mercado, não alterando as solicitações técnicas de BT			





### OBSERVAÇÕES

<b>Rendimento</b>	O rendimento pode variar de acordo ao tipo de ferramenta, superfície e ou experiência do aplicador, entre outras variáveis. <b>Solicitamos aplicação de tinta Qualyvinil Fosco Completo da mesma cor como fundo, para evitar problemas referente a marcas do fundo superfície / substrato.</b> A depender do tipo de superfície, pode-se considerar perda de até 30% de rendimento devido a porosidade da superfície.
<b>Importante</b>	Não é permitido em hipótese alguma, <b>a aplicação de qualquer tipo de tinta elastomérica sobre a superfície da textura.</b> Para outras tintas base água, verificar teste de aderência e formação de filme (craquelamento), devido a característica hidrorrepelente da textura.
<b>Preparação do Produto</b>	Com o uso de um equipamento profissional, homogeneize o produto para que o mesmo apresente a mesma consistência de aplicação em todas as latas disponíveis para uso. Após a homogeneização, diluir o produto com a recomendação indicada na embalagem. Não diluir o produto fora da especificação recomendada.
<b>Aplicação</b>	Aplique o produto de acordo com a NBR 13.245. Em dias chuvosos ou ventando muito, abaixo de 10°C e ou com umidade acima de 90%, deixe a pintura para outro dia. Neste dias, a secagem e cura podem demorar um pouco mais para acontecer.
<b>Cores</b>	A cor da textura pode apresentar leve diferença de cor de acordo ao impresso na etiqueta ou no catálogo devido a deposição de tinta em papel, isso acontece porque o processo de impressão é diferente do processo de produção de cor na fábrica. Evite a compra de lotes diferente do mesmo produto, as tonalidades podem sofrer leve alteração devido ao processo de produção. <b>Neste caso, não aplique lotes diferentes no mesmo pano de aplicação.</b>

### CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE

Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

### OBSERVAÇÕES

Mofo: Lavar com uma solução de água e água sanitária na proporção de 1:1. Enxaguar e aguardar secagem.

Reboco novo: Aguardar cura no mínimo 28 dias e aplicar Qualyvinil Fundo Preparador;

Reboco fraco, paredes com cal ou calcinadas, superfícies soltas ou mal aderidas: Deverão ser raspadas ou escovadas até remoção completa e aplicar Qualyvinil Fundo Preparador de Paredes.

### PRECAUÇÕES

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais;  
Não reutilizar a embalagem, armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor;  
Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem;  
Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora;  
Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min. Em caso de inalação, afastar-se do local, se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem;  
Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso.  
Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO / NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem;  
Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.

O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso.  
Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.

Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) - (11) 4619-8400

Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110

Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do SAC Qualyvinil – 0800 591 2604


**Qualycriil Soluções para a Construção Civil Ltda**  
**Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP – Brazil - CEP: 06618-000**





## BOLETIM TÉCNICO

### QUALYVINIL TEXTURA HIDRO ARTE

<b>Descrição</b>	Textura para revestimentos externos e internos que proporciona diversos tipos de efeitos decorativos com ação hidrorrepelente, excelente nivelamento, alta aderência, alta resistência a abrasão, a microorganismos, criando uma camada resistente e durável, além de trazer requinte e elegância ao ambiente.	
<b>Indicação</b>	Indicado para texturar superfícies externas e interna de reboco, blocos de concreto, fibrocimento, massa corrida ou acrílica e repintura sobre látex PVA ou acrílico.	
<b>Cores</b>	Branco	
<b>Principais Benefícios</b>	<b>Excelente nivelamento   Resistência à intempéries   Antimofo   Repele a água</b>	

### REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO		Tipo	Descrição	Função / Definição
	Este produto atende à ABNT NBR 17202:2019	4.6.2	Textura de grãosmédios	Proporcionar acabamento de efeito em relevo sobre superfícies de alvenaria em geral
DESEMPENHO	ABNT NBR 15079-1:2019	Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva
		Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável
		Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável
	<b>Este produto</b> →	Não Aplicável	Não Aplicável	Não Aplicável

<b>Composição</b>	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmento dióxido de titânio, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.
<b>Toxicidade</b>	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico Disponível no site <a href="http://www.qualyvinil.com.br">www.qualyvinil.com.br</a>
Embalagens (Cores prontas)	6 kg e 25 kg
Embalagens (Sistema Qualysystem)	/
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987	Resiste
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (de acordo com a ABNT 16388)	3 - 7 g/l
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	70 - 75 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	50 - 55 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,65 - 1,90 g/cm³
pH - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,5 - 9,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

### DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem Rendimento Acabado	Nº de demãos	Secagem
Água potável. Diluição máxima de 5%	Texturizado Fosco	Lata de 25 Kg: até 21 m² Balde de 25 Kg: até 21 m² Galão de 6 Kg: até 5 m²	1 a 2 demãos	Ao toque: 3 a 4h Entre demãos: 4 a 5h Completa: 72 horas Cura Total: 07 dias
<b>Ferramentas</b>	Despenadeira de aço, espátulas e ou rolos especiais para textura.			
<b>Equipamentos</b>	Verificar disponibilidade no mercado, não alterando as solicitações técnicas de BT			





### OBSERVAÇÕES

<b>Rendimento</b>	O rendimento pode variar de acordo ao tipo de ferramenta, superfície e ou experienciência do aplicador, entre outras variáveis. <b>Para os todos tipos de texturas, indicamos a aplicação de tinta Qualyvinil Fosco Completo da mesma cor como fundo, para evitar problemas referente a manchas da superfície / substrato.</b> A depender do tipo de superfície, pode-se considerar perda de até 30% de rendimento devido a porosidade da superfície.
<b>Importante</b>	Não é permitido em hipótese alguma, <b>a aplicação de qualquer tipo de tinta elastomérica sobre a superfície da textura.</b> Para outras tintas base água, verificar teste de aderência e formação de filme (craquelamento), devido a característica hidrorrepelente da textura.
<b>Preparação do Produto</b>	Com o uso de um equipamento profissional, homogeneize o produto para que o mesmo apresente a mesma consistência de aplicação em todas as latas disponíveis para uso. Após a homogeneização, diluir o produto com a recomendação indicada na embalagem. Não diluir o produto fora da especificação recomendada.
<b>Aplicação</b>	Aplique o produto de acordo com a NBR 13.245. Em dias chuvosos ou ventando muito, abaixo de 10°C e ou com umidade acima de 90%, deixe a pintura para outro dia. Neste dias, a secagem e cura podem demorar um pouco mais para acontecer.
<b>Cores</b>	A cor da textura pode apresentar leve diferença de cor de acordo ao impresso na etiqueta ou no catálogo devido a deposição de tinta em papel, isso acontece porque o processo de impressão é diferente do processo de produção de cor na fábrica. Evite a compra de lotes diferente do mesmo produto, as tonalidades podem sofrer leve alteração devido ao processo de produção. <b>Neste caso, não aplique lotes diferentes no mesmo pano de aplicação.</b>


### CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE

Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

### OBSERVAÇÕES

Mofo: Lavar com uma solução de água e água sanitária na proporção de 1:1. Enxaguar e aguardar secagem.
Reboco novo: Aguardar cura no mínimo 28 dias e aplicar Qualyvinil Fundo Preparador;
Reboco fraco, paredes com cal ou calcinadas, superfícies soltas ou mal aderidas: Deverão ser raspadas ou escovadas até remoção completa e aplicar Qualyvinil Fundo Preparador de Paredes.

### PRECAUÇÕES

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem, armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min. Em caso de inalação, afastar-se do local, se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO / NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.
O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.
Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) - (11) 4619-8400
Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110
Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do SAC Qualyvinil – 0800 591 2604
<b>Qualycriil Soluções para a Construção Civil Ltda</b> <b>Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP – Brazil - CEP: 06618-000</b>

Revisão: Setembro / 2023
Químico Desenvolvimento Aplicado - André Nogueira - CRQ IV Região Nº 04165118