

PROCEDIMENTO		PR-Q-9	
Formulário	DOC-BT-AC-9.30	Revisão	04
Emissão:	Dezembro/2017		
Linha:	ÓXIDO - CORTEN		

BOLETIM TÉCNICO

A Linha de produtos da **Textura e Cia** foi desenvolvida para economizar e eliminar etapas do tipo massa fina, massa PVA/Acrílica, pintura e etc. Além de tornar prático, os produtos são resistentes e duráveis por serem acrílicos e hidrorrepelentes. Direcionado tanto para o acabamento, como também para proteger, decorar e inovar paredes e tetos, sejam externos e internos.

Em sua composição utiliza-se emulsão acrílica, de alta qualidade, que proporciona aderência e resistência físico-química e diversos agentes químicos, bem como, a emulsão de parafina proporcionando proteção da parede contra chuva e jato d'água.

LINHA ÓXIDO - CORTEN

Utilizar elementos rústicos no acabamento de uma obra é um diferencial nas especificações, entretanto, deixá-los aparente e ainda agrega-los a decoração, é tendência! Decorar com elementos que despertem sensações e emoções, lembrando memórias, está em alta. Um efeito que remete a ferrugem em arte contemporânea.

SUPERFÍCIE	DILUIÇÃO	EMBALAGEM	RENDIMENTO APROXIMADO	SECAGEM
Reboco desempenado curado conforme norma ABNT, massa PVA, massa acrílica, repintura, gesso, drywall, dentre outros. Destinado: a preparação da base para receber o revestimento texturizado.	Diluir até 3% de água potável.	Galão 3,6 L Balde 16 L	Preparação da Superfície: Primer Premium = entre 15 a 20 m ² / demão Primer Premium = entre 70 a 90 m ² / demão	Ao toque 01 h. Cura completa 4 hs.
Reboco desempenado curado conforme norma ABNT, massa PVA, massa acrílica, repintura, gesso, drywall, dentre outros. Destinado: como acabamento em superfícies verticais, parede e tetos, áreas externas e internas.	Diluir até 3% de água potável.	Balde 30 kg	Revestimento Texturizado Massa Corten = média de 15 m ² / demão Massa Corrosão Marinha = média de 15 m ² / demão	Cura ao toque 12 h. Cura completa 28 dias.
Destinado: como acabamento, sobre superfície revestida com a textura Corten , curada com 48 horas da aplicação.	Diluir entre 3% de água potável	Pote 900 ml Pote 900 ml	Para kit Corten: Reagentes Corten Cor: Laranja Corten = média de 10 m ² / demão Cor: Cinza Corten = média de 10 m ² / demão Para kit Corten Óxido: Reagentes Óxidos Cor: Laranja Óxido = média de 10 m ² / demão Cor: Marrom Óxido = média de 10 m ² / demão Para kit Corrosão Marinha: Reagentes Óxidos Cor: Laranja Óxido = média de 10 m ² / demão Cor: Cobre Envelhecido = média de 10 m ² / demão Cor: Zinabre = média de 10 m ² / demão	Cura ao toque 2 h. Cura completa 72 hs.

1.0 - Ferramenta: Aplicação manual, sugere-se a utilização de desempenadeira e espátula de aço isenta de ferrugem (preferencialmente em aço inox), para acabamento (remoção de rebarbas) utilizar desempenadeira de PVC.

2.0 - Composição: Produto à base Emulsão acrílica estirenada, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, tensoativo, umectante, coalescente, espessante e microbicidas não metálicos e água.

PROCEDIMENTO		PR-Q-9	
Formulário	DOC-BT-AC-9.30	Revisão	04
Emissão:	Dezembro/2017		
Linha:	ÓXIDO - CORTEN		

3.0 - Indicação: Aplicar como acabamento em áreas externas e internas. Desde que a superfície esteja dentro do padrão especificado. Para que não apareçam falhas na aplicação e na uniformização da cor, recomendamos aplicar previamente uma demão de T&C Primer Premium na mesma cor da massa texturizada.

4.0 - Preparação da Superfície: A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão, mofo, manchas de ferrugem, resíduos orgânicos e ferrosos. Reboco novo deve ter 30 dias de secagem. As partes soltas ou mal aderidas devem ser removidas e / ou escovadas. Trincas profundas ou capilares, irregularidade e porosidade, como as do concreto aparente, devem ser corrigidas. Manchas de gordura devem ser removidas com água e detergente. Mofo, bolor, fungos devem ser lavados com uma solução composta por água limpa e água sanitária na proporção de 2 : 1 em volume.

Atenção: Superfícies com alta absorção devem ser tratadas antes e iniciar o processo, se necessário utilizar a T&C Massa Niveladora.

5.0 - Diluição: Leia as instruções relativas ao produto contidas tanto na bula da embalagem como em sua efetiva etiqueta de identificação localizada no rosto (frente) da embalagem. Para a diluição, utilize a quantidade descrita de (água potável), mexer até sua completa homogeneização. Utilize a mesma diluição (%) de água potável em todas as embalagens, a diluição acima do recomendado pode comprometer diretamente na resistência, qualidade, durabilidade e cor do produto anunciado.

6.0 - T&C Primer Premium: Para um bom desempenho na aplicação da massa, inibir a cor de fundo da parede, bem como a remoção de partículas soltas, sugere-se a aplicação de uma a duas demãos de T&C Primer Acrílico conforme Boletim Técnico **DOC-BT-PA-9.8** (Boletim Técnico Seladores - Primer Premium). **Aplicação:** Utilizar rolo de lã ou rolo de espuma; requadramento, utilizar trincha ou pincel, deixe secar num período entre 02 a 04 horas.

7.0 – Linha Óxido - Corten: A linha é dedicada como acabamento, decora e **protege** a superfície, seja ambientes internos como principalmente externos.

8.0 - Aplicação: É fundamental a preparação da superfície com T&C Primer Premium com pelo menos 1 (uma) demão com cura de 4 horas.

O procedimento é: Dila a massa conforme o recomendado na embalagem, mexa até sua efetiva homogeneização, (a diluição deve ser a mesma para todas as embalagens). Inicie num canto superior da parede, desempenar a massa com desempenadeira de aço isenta de ferrugem a cada 2 a 3 m² revestidos, pare e com a desempenadeira de PVC faça movimentos circulares objetivando a remoção de rebarbas. Repita a ação até completar a área. Aguarde cerca de 24 a 48 horas (tempo de secagem para iniciar a aplicação do Reagente. Reagente: O efeito Aço Corten tem como objetivo replicar o efeito da ferrugem, no entanto, depende e muito do conhecimento e aptidão do profissional aplicador para se obter um resultado satisfatório, a forma que sugerimos é uma citação de aplicação, afinal depende exclusivamente da criatividade de quem aplica. Para aplicação do Reagente, sugere-se iniciar com o Reagente Corten cor Laranja Corten, distribua em pontos aleatórios da superfície de forma que ressalte a cor de fundo da massa. Intercale com Reagente Corten cor Cinza Corten, a proposta desta cor é justamente dar a impressão de aço corroído pelo ferrugem. Aguarde cerca de 2 a 4 horas. Aguarde a secagem. O revestimento texturizado promove relevo, logo, evite retoques isolados após sua secagem.

NOTA: Para toda a linha de produtos **Textura e Cia**, aconselhamos desempenar e criar o efeito a cada 2 a 3 m², evitando secagem da área aplicada antes da criação do efeito.

Importante: Durante a aplicação do produto, mantenha a tampa sempre fechada; consumir o produto após sua abertura.

9.0 - Qualidade: Este produto foi aprovado nos testes de controle de qualidade da **Textura e Cia**, tendo suas características preservadas desde que corretamente conservado e utilizado. O perfeito desempenho do produto depende das condições de preparação da superfície (inclusive absorção e espessura aplicada) e de outros fatores como umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas locais, diluição e conhecimento técnico e prático da profissional mão de obra. Deficiências, devem ser tratadas antes de iniciar a aplicação.

10.0 - Rendimento: O Rendimento e o desempenho dos produtos dependem das condições ideais de preparação da superfície onde serão aplicados e de fatores alheios ao controle do fabricante, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, diluição, espessura, conhecimentos técnicos e práticos do profissional aplicador (mão de obra) e outros casos excepcionais. Em função desses fatores o rendimento pode apresentar outras variações.

11.0 - Cores: As linhas de revestimentos **Textura e Cia** são produzidos na cor branco e tonalidades padrões, disponível também em outros tons através do sistema Colors Personalizado T&C. A luminosidade do ambiente e a presença de outras cores onde o produto for aplicado interferem na percepção da cor escolhida. Cores escolhidas em produtos e/ou acabamentos com diferentes (brilhos, texturas) podem apresentar variação de tonalidade.

12.0 - Desbotamento: As cores podem sofrer desbotamento natural motivados por exposição ao intemperismo: Sol e Chuva, abrasão com produtos de limpeza, dentre outros. Cores formuladas com pigmentos orgânicos tendem a apresentar desbotamento mais acentuado devido a solidez a luz dos corantes.

13.0 - Importante sobre cor: Em superfícies amplas sugere-se aplicar sempre produtos do mesmo lote com no mínimo 02 (dois) profissionais na execução. Cores aplicadas com lotes diferenciados bem como aplicações realizadas em períodos diferenciados, podem apresentar diferença na cor, por conta do intemperismo, agregação de poeira ambiental, estabilização da cor por influência solar, temperatura ambiente no momento da aplicação, diluição, conhecimentos práticos e técnicos da mão de obra, dentre outros fatores que fogem do controle do fabricante. A mesma cor aplicada em revestimentos texturizados e versões de tintas, poderá apresentar alteração na tonalidade por influência da luz, assim como as variações de relevos das próprias texturas podem influenciar diretamente na percepção da cor.

PROCEDIMENTO		PR-Q-9	
Formulário	DOC-BT-AC-9.30	Revisão	04
Emissão:	Dezembro/2017		
Linha:	ÓXIDO - CORTEN		

14.0 - EPI'S: Durante a manipulação dos produtos, utilizar equipamentos de segurança como: máscara de pó protetora, óculos de segurança, luvas de PVC ou Latex, roupa adequada, capacete e sapato de segurança.

15.0 - Armazenamento: Embalagens: Balde 30 kg - empilhamento máximo 03 unidades na posição vertical. Para transporte, utilizar empilhamento máximo de 2 unidades. Armazena-las em local fresco, sobre pallet. coberto e ventilado.

16.0 - Advertência: Evite aplicar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 15°C, com sol incidindo diretamente sobre a área que está sendo aplicado. Até 72 horas de aplicado, pingos de chuva podem provocar manchas. Nunca interrompa a aplicação no meio da superfície.

17.0 - Validade do produto: Um ano a partir da data de fabricação, quando não estão expostas ao intenso calor / umidade, amassada, violada ou aberta, em contato direto com o solo, ver item 15.0 Armazenamento.. A **Textura e Cia** se reserva no direito de dispensar qualquer garantia, quando não forem seguidas as indicações do Boletim Técnico, bem como as instruções da embalagem; por não ter controle das condições de aplicação (mão-de-obra), condições do substrato, armazenagem, responsabilizando-se quanto à qualidade do material anunciado.

18.0 – Recomendações / Informações: Cores Vibrantes e do catálogo T&C com inicial (V e EXV), tituladas como (Vibrante e Extra Vibrante) estão sujeitas ao rápido desbotamento (possivelmente desuniforme) por serem utilizados necessariamente, Pigmentos Orgânicos.

As cores do catálogo T&C por razões técnicas são meramente indicativas sujeitas a variações de tonalidades.

Cores aplicadas do mesmo lote ou de lotes que foram aplicados em períodos diferenciados podem apresentar pequena variação na tonalidade, motivadas por agregação da poeira ambiental, intempéries e a estabilização da cor através da luz solar.

Recomendamos que a compra do material seja efetuada com uma margem de segurança entre 5 a 10% sobre a área a ser aplicada, para evitar possíveis variações de tonalidade em complemento (s) de obra. Diluições e consumo são indicativos. Realize sempre testes práticos antes de dar início à aplicação. Manter a embalagem fechada fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor.

Manter o ambiente ventilado durante a aplicação e a secagem. Quando aplicar o material com pistola, utilizar máscara protetora e óculos de segurança. 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.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIES

Alvenaria	Raspe, lixe ou escove a superfície para eliminar quaisquer partículas soltas ou mal aderidas. Elimine manchas de gordura ou graxa com solução de água e detergente. Enxague e espere a secagem. Aplicar uma demão de T&C Primer Premium na cor do revestimento.
Repintura	Deve-se eliminar antes, qualquer tipo de brilho com lixa de granulometria entre 100 e 220. Aplicar uma demão de T&C Primer Premium na cor do revestimento.
Imperfeições do Reboco	Corrija imperfeições do reboco com argamassa de cimento, composto com areia média. Para imperfeições rasas, utilizar a T&C Massa niveladora para correção do substrato, aguarde o tempo de secagem. Aplicar uma demão de T&C Primer Premium na cor do revestimento.
Concreto / Reboco Novo	De acordo com a norma ABNT, aguardar a cura completa por 28 dias. Aplicar uma demão de T&C Primer Premium na cor do revestimento.
Imperfeições Profundas	Remover todas as partículas soltas (abrindo caminho). Para ambientes internos, corrigir com massa PVA e nas áreas externas, utilizar massa acrílica. Imperfeições profundas corrigir com argamassa. Aplicar uma demão de T&C Primer Premium na cor do revestimento.
Superfícies Caiadas	Raspar e / ou escovar a superfície para eliminar o cal ao máximo possível. Aplicar duas demãos de T&C Acrílico Premium, isolando um possível amarelamento da superfície em função do próprio cal, aguarde a devida secagem. Aplicar uma demão de T&C Primer Premium na cor do revestimento.
Manchas de Gordura ou Graxas	Eliminar por meio de lavagem convencional utilizando água potável e detergente, enxaguar bem e aguardar a secagem total. Aplicar uma demão de T&C Primer Premium na cor do revestimento.
Bolor, Fungos e Algas	Eliminar por meio de lavagem técnica utilizando sanitizante sugere-se IPEL BP 610, enxaguar e aguardar a secagem total. Aplicar uma demão de T&C Primer Premium na cor do revestimento.
Massa Corrida PVA ou Massa Acrílica	Eliminar o pó do lixamento antes da aplicação, utilizar um pano levemente úmido com água para a remoção do pó. Aguarde a secagem. Aplicar uma demão de T&C Primer Premium na cor do revestimento.
Superfície com Brilho	Lixar, eliminar o pó com um pano umedecido em água, aguarde a secagem. Aplicar uma demão de T&C Primer Premium na cor do revestimento.
Superfície com Umidade	Identificar a origem e o grau, e tratar de maneira adequada. Aguarde a secagem. Aplicar uma demão de T&C Primer Premium na cor do revestimento.
Superfícies em bom estado	Lixar e eliminar o pó, para superfícies em massa PVA / Acrílica remova o pó com um pano levemente umedecido. Para áreas em reboco desempenado fino curado conforme norma, escove objetivando a remoção das partículas. Aplicar uma demão de T&C Primer Premium na cor do revestimento.
Eflorescências - Salitre (manchas esbranquiçadas que surgem sobre a superfície)	Isto acontece quando aplicado o acabamento sobre o reboco não curado ou em superfícies com presença de umidade. A secagem do reboco ocorre pela eliminação de água sob a forma de vapor, que arrasta materiais alcalinos solúveis do interior para a superfície pintada, onde se deposita, causando a mancha. A eflorescência pode acontecer também em superfícies de cimento-amianto, concreto, tijolo etc. Para evitar a eflorescência, é necessário aguardar a cura do substrato de (28 dias) e certificar-se que a superfície esteja completamente seca antes de aplicar o revestimento. Elimine eventuais infiltrações. Para trata-las, remova todo o foco de Salitre, um dos meios seria a raspagem. Utilize vedantes apropriados. Aguarde a cura (secagem) conforme o recomendado. Aplicar uma demão de T&C Primer Premium na cor do revestimento.

Dúvidas, ligue para nossa central 11 2511-4611