



GTEX TEXTURA AÇO CORTEN

A proposta é oferecer um efeito resgatando a sensação ao toque aspecto da ferrugem tanto em sua rusticidade quanto nas cores as quais remetem ao processo evolutivo da corrosão. Além das cores, há também a praticidade na aplicação favorecendo na criação artística, desta forma é possível replicar estágios de uma ferrugem; para cada combinação de cores, um resultado surpreendente. Desenvolvido especialmente para obras com influência do estilo industrial. Recomendado para superfícies emassadas, preparadas com massa corrida PVA ou acrílica curada, seladas ou preparadas com tinta acrílica base d'água, livre de deficiências e micro-organismos. Os revestimentos da marca GTEX são perfeitos para decorar paredes. Recomendado para superfícies niveladas, livre de deficiências e micro-organismos, emassadas com massa corrida PVA / acrílica, dentre outros. Externo / Interno.

Já faz algum tempo que tons de ferrugem vêm sendo utilizados na arquitetura e na decoração de ambientes, é um material atraente e versátil, inspirada nesta tendência, a GTEX criou o GTEX AÇO CORTEN, para ele, duas opções de cores do (Primer e Base): GTEX Marrom Corten e a cor GTEX Corrosão Marinha. O GTEX AÇO CORTEN foi criado para proporcionar o realismo, onde a mistura de cores e texturas proporcionam efeitos incríveis que remetem diretamente ao desgaste do ferro, a ferrugem. Além de decorar e transformar ambientes oferece soluções de acabamento visando (custo x benefício), dedicado a superfícies a partir do reboco fino curado conforme norma. Para dar realismo ao efeito ferrugem, temos os Reagentes Óxidos, nas cores: GTEX Cinza Corten, GTEX Chapa Enferrujada, GTEX Cobre Envelhecido, GTEX Laranja Oxido, GTEX Laranja Corten, GTEX Marrom Óxido e GTEX Zinabre. Tanto o GTEX Aço Corten quanto o GTEX Corrosão Marinha possibilitam diversos efeitos e estágios de uma ferrugem, seja ela inicial ou em seu momento mais extremo, o da decomposição. Os revestimentos da marca GTEX são perfeitos para ECONOMIZAR na etapa do acabamento, por eliminar o uso de massa corrida PVA / acrílica, gesso, dentre outros, dispensa também a fase final, a (pintura). Recomendado para superfícies niveladas, livre de deficiências e micro-organismos, a partir do emboço desempenado fino curado conforme norma ou superfícies emassadas, com massa corrida PVA / acrílica, para ambos os casos preparar com GTEX Selador Acrílico. Externo / Interno.

Dedicado a superfícies com massa PVA, massa acrílica, gesso, drywall, preparada com tinta acrílica, repintura, dentre outros.

SUPERFÍCIES NOVAS

Também pode ser aplicado em superfícies a partir do reboco (FINO) desempenado curado 28 dias conforme norma ABNT, devidamente preparado com Fundo Preparador de Paredes e GTEX Selador Acrílico, no entanto, a rusticidade do substrato, interfere diretamente na quantidade de demãos aplicadas, bem como em seu efetivo rendimento.

Destinado: como acabamento em superfícies verticais, parede e tetos.

Não recomendado para piso e banheiros (áreas molhadas)



Se necessário, diluir até 3% com água potável.

Homogeneizar por completo.

Executar a mesma diluição nas demais embalagens

Rendimento aproximado
20 m² / demão
Sugere-se 02 (duas) demãos

Opção de Cores:

GTEX Marrom Avermelhado
GTEX Decomposição.

Secagem ao toque: 02 horas.

Secagem entre demãos: 04 a 06 horas.

(livre de chuvas)

Para aplicação do GTEX Reagente Óxido, considerar 08 horas após aplicação da segunda demão.

Cura completa 28 dias.

FERRAMENTAS

Recomenda-se a aplicação com desempenadeira de aço inox.

APLICAÇÃO

Aplicar aleatoriamente e evite deixar rebarbas.

Recomendamos que a compra do material seja efetuada com uma margem de erro ou perda de 5 a 10 % sobre a área a ser aplicada. Diluições e consumo são indicativos. É obrigatório o uso do selador GTEX. Efetuar sempre um teste prático, antes de começar o serviço. Não recomendamos a utilização combinada e/ou misturas com outros produtos sem a orientação e concordância por parte do GTEX Tintas.

Maiores informações

Entre em contato com nosso departamento técnico: suporte@gtextintas.com.br