



PPG Industries

Bringing innovation to the surface.™

Efeito Especial – Cimento Queimado

Plínio Albuquerque- Supervisor da Assistência Técnica – Tintas Renner PPG



Material Utilizado



- Massa Acrílica tingida na cor desejada
(Dosar a formula de Rekolor de 0,900 l. para cada galão de 3,6 l. de massa acrílica, a cor fica bem próxima)
- Desempenadeira de inox com cantos arredondados
- Espátulas de inox
- Fita Crepe (para isolamento)

1º Passo: Aplicar a primeira de mão da Massa Acrílica



Sobre a superfície já pintada, aplicar a primeira demão de massa Acrílica tingida na cor desejada, cobrindo de forma lisa e uniforme totalmente a superfície. Aguardar a secagem. (4 horas no mínimo)

2º Passo: Aplicar a segunda demão de Massa Acrílica



Sobre a primeira camada de massa seca, aplicar a segunda demão de massa Acrílica Tingida na cor desejada, com movimentos aleatórios e camadas bem finas e bem esticadas.

Surgirá nuances de tom sobre tom. O acabamento final ficará fosco. Se desejar, pode deixar assim. É o mais utilizado atualmente.

Caso deseje brilho, seguir o próximo passo.

3º Passo: Início do efeito de cimento queimado com Brilho



Sobre a aplicação de massa completamente seca,

Efetuar um lixamento suave, em movimentos curtos e circulares (Lixa grão nº 400)

Após o lixamento, remover os resíduos com um pano umedecido em água.

Reaplicar camadas extremamente finas sobre toda a superfície, é importante colocar pouca massa na desempenadeira, Aguardar a secagem.

4º Passo: Polimento do efeito – Cimento Queimado



Sobre a massa seca e bem lisa, movimentar a desempenadeira de inox inclinada com força, promovendo o atrito do inox com a massa, isso atribuirá brilho, após, aplicar uma fina camada de Cera de Carnaúba utilizando uma esponja macia. (cera em pasta indicada para assoalho de madeira)

Aguardar a secagem da cera e efetuar o polimento manual com uma flanela ou com o auxílio de uma máquina de Politriz. Ficará com muito brilho.

Efeito Finalizado: Cimento Queimado

