



### Descrição

Argamassa cimentícia para textura projetada.

### Características

A **Argamassa Romana** é um produto desenvolvido para obter-se um acabamento artístico e decorativo. Permite pintura com Gel envelhecedor, in natura, ou com tintas acrílicas a base d'água. Corrige pequenas imperfeições nas paredes, tornando o seu ambiente mais bonito e agradável. Produto inodoro, não tóxico, com ótima aderência, resistente à alcalinidade, conferindo-lhe excelente durabilidade.

### Composição

Cimento branco, cargas minerais, aditivos antifúngicos e hidrorrepelentes.

### Cor

Branca.

### Utilização

A argamassa projetada romana é indicada para aplicações em paredes e tetos de alvenaria com reboco desempenado. Pode ser aplicada em áreas internas e externas.

### Rendimento

Consumo médio de 2 kg por m<sup>2</sup> nas duas camadas, podendo variar conforme a porosidade do local a ser aplicado e tipo de aplicação.

### Preparo da superfície

A superfície deve estar firme e em bom estado de conservação, isenta de umidade, poeiras, graxa, mofo ou bolor. Caso apresente problema de umidade ascendente, deve-se impermeabilizar primeiro com Selamix. Em superfícies que apresentar pintura deve-se fazer um lixamento profundo, para permitir a ancoragem do produto.

### Preparo do produto

Após calcular a quantidade necessária, diluir o produto em aproximadamente 30% de água, misturando de preferência com agitador mecânico durante 5 minutos, até obter uma massa pastosa sem grumos, ideal para aplicação. Após preparado, o produto deverá ser aplicado em no máximo 1 hora.

Para cada 20 kg de **Argamassa Romana** adicione 6 litros de água.

### Aplicação

Molhar a parede a ser aplicada, com brocha ou com a pistola de projeção, etc. A aplicação deverá ser realizada com temperaturas entre 10 a 30° C. A **Argamassa Romana** deve ser aplicada em duas camadas.

**Primeira camada:** A **Argamassa Romana** deve ser mais diluída, e aplicada com desempenadeira de aço, ou PVC. A camada deve ser uniforme chapando toda a área, evitando falhas na superfície, com espessura entre 1 a 2 mm. Aguardar a secagem conforme indicação a seguir.





**Segunda camada:** Aguardar a secagem da primeira camada até obter uma resistência superficial para aplicação da segunda. Esta deve ser aplicada antes da secagem total da primeira camada. Deve ser aplicada com a **Argamassa Romana** diluída em aproximadamente 30% de água, com uma pistola especial de projeção, usando o bico de saída conforme o aspecto desejado. Abrir o ar aos poucos até encontrar o volume de saída de massa ideal. A pressão de saída do compressor deve regular de 30 a 50 libras. Manter a pistola aproximadamente de 40 a 50 cm de distância da parede. A projeção deve cobrir por igual toda a superfície a ser aplicada, tomando o cuidado para não sobrecarregar algumas áreas mais do que outras, procurando deixar os flocos em proporções iguais.

Após projetada a massa, aguardar uma pré-secagem ao ponto que os flocos não aderem mais ao toque. Fazer o alisamento com uma desempenadeira de aço ou PVC lisa branca, em forma de X de um lado para outro sem emendar as ilhas, deixando-as em formatos semelhantes, sempre com a desempenadeira limpa de resíduos.

**OBS:** Para pintar a área é necessário aguardar a secagem mínima de 7 dias de tempo bom, para depois dar o acabamento final. Passar uma vassoura para retirar as partículas soltas e pintar com tinta acrílica ou outras conforme desejar.

### Armazenamento

Deve ser mantido em temperatura ambiente, em local seco e arejado, sobre estrados.

### Validade

Em sua embalagem original não violada, tem validade de 24 meses.

### Limpeza

A limpeza de equipamento e ferramentas poderá ser feita com água enquanto o produto não estiver seco. Após secar, limpar as ferramentas mecanicamente.

### Embalagem

Embalagem plástica com 20 kg.

### Manuseio e segurança

Manter as embalagens fechadas e longe do alcance de crianças e animais. No transporte evite perfurar a embalagem. Caso se perfure a embalagem, evitar que o produto fique exposto a umidade. A **Argamassa Romana** não deve ser ingerido e não deve entrar em contato com a pele ou com os olhos. No caso de ingestão acidental não induzir o vômito e procurar auxílio médico imediatamente. Quando houver contato com a pele, lavar o produto com água corrente em abundância e aplicar creme hidratante. Se houver contato com os olhos, lavá-los com água limpa em abundância e procurar socorro médico. Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPI's adequados, incluindo óculos de segurança, proteção respiratória e luvas impermeáveis. Não reutilizar as embalagens.

**Nota:** As informações aqui contidas, baseiam-se, no atual nível de conhecimento da empresa. Salientamos que, o desempenho e o resultado de aplicação de nossos produtos, depende das condições e preparo da superfície, das condições climáticas, das condições de estocagem, do preparo e aplicação do produto que não estão sob nossa supervisão. O rendimento do produto depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e ferramentas e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento, desempenho de qualquer natureza, decorrentes ao uso indevido do produto. Para maiores esclarecimentos consultar nosso departamento técnico. A Selamix reserva-se o direito de mudar as especificações e informações neste boletim sem aviso prévio. O usuário dos produtos é responsável pelo cumprimento das leis e determinações existentes. Antes de iniciar a aplicação, consultar o Boletim Técnico do produto.