



Paixão por Qualidade

MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Produto: REVESTIMENTO PEDRA NATURAL

Este revestimento reproduz o efeito de pedras nobres, sua elegância está nos detalhes devido ao brilho e nuances que remetem um aspecto mais aconchegante, proporcionando mais luminosidade ao ambiente.

Composição Química:

Resina de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílico, cargas minerais (micro pedras naturais), aditivos, bactericidas e fungicidas a base de isotiazolinonas, espessantes e água.

Características:

Densidade a 25°C	1,7 (g/cm ³)
Sólidos por Peso-	68-72 (%)
Sólidos por Volume-	38-42 (%)
VOC-	5,4 (g/l)
pH-	9,0-10,0

Preparação da Superfície:

A superfície deve estar seca, firme, sem poeira e isenta de contaminantes, como óleo, sais, graxas, gorduras, poeiras e etc. Deve estar bem curada, ou seja, acabada há no mínimo 30 dias. Como toda pintura, antes de sua aplicação, é necessária a aplicação de um primer para revestimento. Também recomendamos o uso do Fundo Preparador de paredes, utilizado para uniformizar a absorção, selar, aumentar a coesão de superfícies porosas e isolar possíveis produtos que possam danificar a ancoragem do produto. As partes soltas ou má aderidas devem ser raspadas e/ou escovadas, já as tintas envelhecidas, devem ser lavadas e lixadas, deixando a superfície isenta de brilhos e poeiras.

Obs: Indicado apenas para superfícies verticais.

Aplicação: Não devem ser aplicados em dias chuvosos ou com probabilidade de chuva ou ventos fortes. Após aplicação e secagem do primer para revestimentos, esticar o revestimento com desempenadeira de aço e retirar o excesso, se houver necessidade utilize a desempenadeira de PVC ou acrílica para finalizar a aplicação. Evite o acúmulo de produto e nunca interrompa a aplicação no meio da superfície, pois não aceita emendas.

Atenção: Manchas esbranquiçadas poderão ocorrer se chover antes da cura total do produto. Lotes diferentes aplicados no mesmo pano poderão apresentar diferença de cor

Reboco Novo	Respeitar secagem e cura (mínimo 30 dias). Aplicar Maza o primer para revestimento.
Concreto Novo	Aguardar secagem e cura (mínimo 30 dias). Aplicar Maza primer para revestimento.
Reboco Fraco (baixa coesão)	Respeitar secagem e cura (mínimo 30 dias). Aplicar Maza Fundo Preparador de Paredes e primer para revestimento.
Imperfeições Rasas	Corrigir com Maza Massa Acrílica (externo-interna) ou Maza Massa Corrida (interna)
Imperfeições Profundas	Corrigir com reboco e aguardar secagem e cura (mínimo 30 dias).
Superfícies Caiadas, Partículas Soltas ou Mal Aderidas	Raspar e/ou escovar superfície para eliminar a cal ao máximo possível. Aplicar Maza Fundo Preparador de Paredes.
Manchas de Gordura ou Graxa	Lavar com uma solução de água e detergente, enxaguar e aguardar a secagem
Partes Mofadas	Lavar com uma solução de água sanitária e água na proporção 1:1, enxaguar e aguardar secagem



Paixão por Qualidade

MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

Sistema de Aplicação:

Ferramentas	Diluição	
Despenadeira de aço lisa inoxidável e espátula de aço inoxidável.	Pronto para uso *Se necessário, poderá acrescentar até 3% de água potável	
Demãos	Rendimento	Secagem
1	Balde de 23 kg e Lata de 23 Kg (tintométrico) – Até 5,5 m ²	Ao toque 24 horas Final 96 horas Cura total 30 dias

Este produto atende á norma ABNT NBR 14942:19 e classificado conforme ABNT NBR 11702:2019, tipo 4.6.3- Textura de Grãos Grossos (Rústica).

Assessoria Técnica:

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para quaisquer consultas relativas à sua linha de produtos. Através do Sac 19 3656-2570 ou pelo www.maza.com.br

Armazenagem:

Deve ser mantido à temperatura ambiente (25°C) ou menor para que não ocorram alterações em suas características iniciais.

Embalagem:

Balde 23Kg

Validade:

36 meses

Última Revisão:

28/09/2023

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.