

MACULATO é um revestimento decorativo mineral de baixa espessura e elevada tecnologia, já pigmentado, que pode ser aplicado sobre paredes internas ou externas. Por permitir a evaporação da umidade das estruturas, o revestimento apresenta elevada durabilidade.

Pode ser aplicado sobre: Reboco, emboço desempenado, sarrafeado e feltrado, concreto, massa corrida PVA, gesso e acabamentos cimentícios em geral.

Acabamentos disponíveis: efeito liso manchado.

Vantagens

- Por ser um produto mineral, permite a evaporação da umidade natural da alvenaria evitando o descascamento e a formação de bolhas, elevando assim, a durabilidade do revestimento;
- Necessita somente adição de água;
- Alta resistência mecânica;
- Alta capacidade de aderência;
- Propriedades hidro-repelentes;
- Lavável.

Verificação e preparo da superfície

Aplicável sobre:

- * Emboço sarrafeado ou desempenado, concreto – áreas internas e externas.
- * Gesso ou Massa Corrida – somente áreas internas.
- O substrato deverá estar firme, seco e curado (mínimo de 30 dias para substratos cimentícios e 20 dias para gesso);
- Eliminar contaminações como óleo, graxa, gordura ou qualquer produto que prejudique a aderência do revestimento;
- Comprovar se possíveis fissuras estão estabilizadas;
- As argamassas devem seguir as normas técnicas existentes;
- Falhas de superfície como quinas e cantos quebrados, emendas ou furos na massa grossa, devem ser previamente corrigidos para evitar que o revestimento fique marcado.

Condições de aplicação

- Temperatura ambiente para aplicação deve ser entre +10 e +35°C;
- Não aplicar o produto em dias chuvosos.

Dados do Produto

Composição	Agregados selecionados, aglomerantes hidráulicos, aditivos especiais e pigmentos.
Consumo	1,5 a 3,0 Kg/m ² Consumo relacionado às condições do substrato e espessura das camadas.
Embalagem	Saco plástico de 20 Kg.
Armazenagem	Máximo 10 sacos de altura. Sobre estrados de madeira em local seco e protegido de umidade, evitando o contato com o piso e as paredes.
Cor	Consultar
Validade	180 dias da data de fabricação

Propriedades técnicas*

Densidade Aparente	1,09 a 1,20 g/cm ³
Densidade da mistura	1,58 a 1,70 g/cm ³
Relação Água /pó	0,30 a 0,35
Resistência de aderência à tração	> 0,30 MPa aos 90 dias
Cura final	90 dias
Espessura final aplicada	1,0 a 1,5 mm.

**Os valores da tabela acima foram obtidos através de testes realizados em condições laboratoriais, podendo, portanto, haver variações de resultados quando realizados em outras condições.*

Nota: *Por se tratar de um produto mineral, poderão ocorrer pequenas variações de cor entre lotes distintos e pequenas mudanças de tonalidade ao longo do tempo.*