

GRANITIN

FT01.57

DESCRIÇÃO:	Revestimento decorativo, aquoso, espesso, à base de emulsões acrílicas e grânulos coloridos de origem natural, cuja função é imitar pedras naturais, tais como o granito e o mármore.
UTILIZAÇÃO:	Este produto é indicado para a decoração de paredes exteriores e interiores em cimento, como sejam, cornijas, colunas, paredes de caixas de escada, lambrins, molduras de portas e janelas, etc. Não é aconselhado para pisos.
PROPRIEDADES:	<p>Belo efeito decorativo</p> <p>Grande semelhança com a pedra natural (granito, mármore)</p> <p>Elevada resistência à intempérie</p> <p>Ótima adesão</p> <p>Boa aplicabilidade</p> <p>Resistente ao desenvolvimento de fungos e algas</p>

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento	Semi acetinado / Granulado
- Cor	Consultar n/ catálogo
- Rendimento Prático	4 - 6 kg/m ² , para uma espessura aproximada de 2 mm (dependendo da cor escolhida, da aplicação e da rugosidade do suporte).
- Aplicação	<p>1 demão.</p> <p>Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar, se possível com misturador elétrico.</p> <p>Distribuí-lo uniformemente com uma talocha de aço inox (bem limpa), exercendo pressão contra a parede, no sentido ascendente. Tentar conferir uma espessura semelhante à dimensão dos grânulos, pressionando e alisando com a talocha, em vários sentidos. No final, voltar a passar a talocha sobre o produto, pressionando-o fortemente, de modo a obter-se um acabamento perfeitamente uniforme. A talocha deverá ser lavada várias vezes, de modo a deslizar melhor.</p> <p>Este produto é fabricado com grânulos de origem natural, cujas tonalidades poderão variar conforme o veio explorado na pedreira de origem. Por esse motivo, aconselhamos que se evite utilizar lotes diferentes na mesma fachada.</p>
- Secagem	<p>Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%):</p> <p>Superficial: 45 - 60 min</p> <p>Profundidade: 8 - 24 horas</p> <p>Espessuras superiores ao indicado implicam um incremento no tempo de secagem.</p>
- Diluição	Não diluir.
- Limpeza de Acessórios	Com água, logo após a aplicação.
- COV	Não aplicável
- Ponto Inflamação	Não inflamável
- Estabilidade em Armazém	Mínimo de 2 anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:	As superfícies devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de
----------------------------------	--

gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos, algas, musgos ou outros contaminantes. Escovar partículas mal aderentes com escova de arame. Remover óleos ou gorduras com detergentes apropriados, lavar e deixar secar.

O reboco deverá estar perfeito, consistente e ter acabamento areado, para que não ocorram problemas de aderência, nem que as imperfeições do suporte se transmitam ao acabamento final do GRANITIN. A tonalidade do reboco deverá estar uniforme. Usar o PRIMÁRIO GRD (ref. 10.18), na cor 00 ou branco, consoante a cor de GRANITIN escolhida para o acabamento.

SUPERFÍCIES NOVAS | Aguardar pela cura completa do reboco, que demora aproximadamente um mês. Escovar se necessário para remover partículas secas mal aderentes. Aplicar uma demão de PRIMÁRIO GRD (ref. 10.18), cor 00 ou branco, para uniformização da cor do suporte.

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE PINTADAS | Remover totalmente tintas antigas mal aderentes com escova e/ou água sob pressão. Deixar secar convenientemente. Aplicar uma demão de DISSOLITE BASE SOLVENTE (ref. 10.08), seguida de uma demão de PRIMÁRIO GRD (ref. 10.18), cor 00 ou branco, para uniformização da cor do suporte.

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE CAIADAS | Remover totalmente a cal com escova e/ou água sob pressão. Deixar secar convenientemente. Proceder como para superfícies anteriormente pintadas.

SUPERFÍCIES CONTAMINADAS COM FUNGOS | Lavar com água sob pressão, se possível com hipoclorito de sódio. Aplicar DESINFETANTE DE PAREDES (ref. 16.23). Proceder como para superfícies anteriormente pintadas.

PRECAUÇÕES:

Consultar a embalagem e/ou ficha de segurança do produto.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

- Temperatura Ambiente Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar com chuva ou previsão de chuva nos dias imediatos à aplicação.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Notas: Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.