

MARMORIZADO EXTERIOR e INTERIOR (ACABAMENTO BRILHANTE)

DESCRIÇÃO, COMPOSIÇÃO E USO. Massa niveladora pigmentada à base de emulsão acrílica modificada, minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis e aditivos minerais. **Uso Externo e Interno.** Não recomendamos a utilização combinada e/ou misturas com outros produtos sem a orientação e concordância por parte do DETEC da IBRATIN.

INSTRUÇÕES DE USO, DILUIÇÃO E CONSUMO

Diluição: Produto pronto para uso.

Consumo e Embalagens: Baldes plástico de 3,6 L com 4,8 Kg: de 8,0 a 12,0 m².
Pote plástico de 0,5 L com 0,675 Kg: de 1,1 a 1,7 m².

Aplicação:

Sobre Massa Acrílica: Aplicar de 1 a 3 demãos de **Marmorizado**, utilizando uma desempenadeira de **aço INOX própria para aplicação de Marmorizado Ibratin**. Deixar secar no mínimo 6 horas entre as demãos, lixar com lixa fina conforme método convencional. Eliminar o pó com pano umedecido em água antes de cada demão. Na última demão, usando o mesmo procedimento das primeiras demãos, conferir o acabamento conforme desenho desejado. Para “puxar” o brilho deve-se forçar a desempenadeira de **aço INOX própria para aplicação de Marmorizado Ibratin**, repetidamente no mesmo local até alcançar o brilho desejado. Este procedimento deve ser repetido em toda superfície.

Sobre pintura em bom estado: Lixar a superfície levemente. Remover o pó com pano umedecido em água. Aplicar uma demão do **Primer Para revestimentos Especiais**, deixando secar no mínimo 6 horas. Aplicar de 1 a 3 demãos de **Marmorizado**, utilizando uma desempenadeira de **aço INOX própria para aplicação de Marmorizado Ibratin**. Deixar secar no mínimo 6 horas entre as demãos, lixar com lixa fina conforme método convencional. Eliminar o pó com pano umedecido em água antes de cada demão. Na última demão, usando o mesmo procedimento das primeiras demãos, conferir o acabamento conforme desenho desejado. Para “puxar” o brilho deve-se forçar a desempenadeira de **aço INOX própria para aplicação de Marmorizado Ibratin**, repetidamente no mesmo local até alcançar o brilho desejado. Este procedimento deve ser repetido em toda superfície.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE (ABNT – NBR 13.245 – 06/2011). A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão, mofo, manchas de ferrugem, resíduos orgânicos e ferrosos. Reboco novo deve ter 30 dias de cura e traço conforme normas ABNT. As partes soltas ou mal aderidas devem ser removidas e/ ou escovadas. Trincas profundas ou capilares, irregularidade e porosidade, como as do concreto aparente, devem ser corrigidas. Manchas de gordura devem ser removidas com água e detergentes. Mofo e algas devem ser removidos mecanicamente ou através de jateamento de água, para aplicação do **Ibratin Anti Mofo** (ver ficha técnica). Isolar produtos químicos sujeitos a reação tipo desmoldantes, com **Ibratin Fundo Preparador base solvente** (ver ficha técnica). Antes de iniciar a pintura, observe as orientações abaixo. Para outro tipo de utilização ou maiores informações, consulte o Departamento Técnico Ibratin (DETEC).

VALIDADE DO PRODUTO A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO: 12 meses, quando não estão expostos a intenso calor, umidade, em contato direto com o solo e não violados. Recomendamos armazenar sobre pallets ou prateleiras.

TRATAMENTOS GENÉRICOS RECOMENDADOS PARA OS PRODUTOS IBRATIN	
TIPO DE SUPERFÍCIE	TRATAMENTO
Reboco Fraco / Baixa coesão/ Partículas soltas e/ou altamente absorvente (Gesso, Fibro – cimento).	Ibratin Fundo Preparador base solvente e o Ibratin Primer Para revestimentos Especiais ..
Imperfeições profundas	Corrigir com massa de reboco.
Superfícies Caiadas	Raspar e/ou escovar a superfície para eliminar a cal o máximo possível. Aplicar Ibratin Fundo Preparador base solvente para posterior aplicação do Ibratin Primer Para revestimentos Especiais .

Manchas de Gorduras ou Graxas	Eliminar com uma solução de água e detergente, enxaguar e aguardar a secagem. Se persistirem, aplicar Ibratin Fundo Preparador base solvente para posterior aplicação do Ibratin Primer Para revestimentos Especiais..
Algas e Mofos	Devem ser removidos mecanicamente ou através de jateamento de água para aplicação do Ibratin Anti Mofo (ver ficha técnica). Após procedimento aplicar Ibratin Fundo Preparador base solvente para posterior aplicação do Ibratin Primer Para revestimentos Especiais..
Massa Corrida (interna) ou Massa Acrílica (Externa)	Eliminar o pó do lixamento antes da pintura. Para melhor aderência da tinta.
Reboco Novo	Aguardar a cura e secagem (30 dias no mínimo).
Superfícies com brilho	Lixar e eliminar o pó com um pano umedecido em água. Proceder ao preparo da pintura.
Superfícies com umidade	Identificar a origem e tratar de maneira adequada e aguardar secagem completa. Proceder ao preparo da pintura.
Superfícies em bom estado	Lixar e eliminar o pó. Proceder ao preparo da pintura.
Repintura	Fazer tratamentos necessários. Obrigatória aplicação do Ibratin Fundo Preparador base solvente.

RECOMENDAÇÕES

Manter a embalagem fechada fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco, ventilado, não em contato com o solo. Recomendamos armazenar sobre pallets. A embalagem não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada. Manter o ambiente ventilado durante a aplicação e a secagem. Quando aplicar o material com pistola, utilizar máscara protetora e óculos de segurança. Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave-os em água abundante. Se ingerido, não provoque vômito. Procure auxílio médico informando a composição do produto. Para maiores informações consulte a ficha de informação do produto – FISPQ. Emergências médicas (24 horas): CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica: 08000-148110 ou 3069-8571. Emergências em caso de acidentes de transportes (24 horas) vide telefones úteis na ficha de emergência.

ADVERTÊNCIA

Evite aplicar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 15° C, umidade superior a 90% e com sol incidindo diretamente sobre a área que esta sendo aplicado. Até 72horas de aplicado, pingos de chuva podem provocar manchas. **Nunca interrompa a aplicação no meio da superfície.**

QUALIDADE

Este produto foi aprovado nos testes de controle de qualidade do fabricante, tendo suas características preservadas desde que corretamente conservado e utilizado. O perfeito desempenho do produto depende das condições de preparação da superfície (inclusive absorção desta e acabamento escolhido) onde será aplicado e de outros fatores como umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas locais e **CONHECIMENTO TÉCNICO E PRÁTICO DO APLICADOR.**

OBSERVAÇÕES

- 1º) **A cor real escolhida no catálogo de cores, por razões técnicas, tem caráter meramente referencial.**
- 2º) Recomendamos que a compra do material seja efetuada com uma margem de erro ou perda de 5 a 10 % sobre à área à ser aplicada, para evitar possíveis variações de tonalidade em complemento(s) de obra.
- 3º) **SEGURANÇA:** Sua manipulação segura, se da quando os operadores usam roupas de proteção, luvas, avental de pvc, mascara protetora, óculos contra respingos e botas impermeáveis. No caso de uso interno, manter a ventilação constante do local.