

## PERMALIT NOBRE ULTRA

**DESCRIÇÃO, COMPOSIÇÃO E USO.** Revestimento texturizado à base de emulsão acrílica estirenada, minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis, aditivos minerais e pigmentos isentos de metais pesados. 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:** Até ao máximo de 5% em água, sobre o peso, adicionando aos poucos para evitar grumos. Manter sempre o mesmo percentual (%).

**Consumo:** MALHA 12 camada média de 3,0 a 3,5 Kg por m<sup>2</sup>.

**Aplicação:** Aplicar com rolo de lã uma demão de Permalit Fundo/Permalit Permaselcor, e deixar secar no mínimo, 6 horas para aplicação do acabamento. Espalhar o produto com uma desempenadeira de aço isenta de ferrugem. Conferir o acabamento **arranhado vertical** com uma desempenadeira de acrílico rolando os grãos maiores dos minerais ou em movimentos circulares (horário e anti-horário) para acabamento **arranhado "circular"**.

**Observação preliminar:** Confira na etiqueta se o material e a cor correspondem ao seu pedido e leia as instruções relativas ao produto contido na embalagem. Por se tratar de revestimento com aplicação personalizada, o consumo e diluições devem ser considerados como referenciais. Recomenda-se teste prático antes do uso para determinar o consumo, a diluição e o acabamento.

**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 SANITIZANTE H.A.S. (ver ficha técnica). Isolar produtos químicos sujeitos a reação tipo desmoldantes, com selador IBRATIN PREPARADOR R.A.F. (ver ficha técnica) à base de solvente ou água, conforme o caso. 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:** Em balde e galão 12 meses, sacos valvulados 04 meses, quando não estão expostas a intenso calor, umidade, em contato direto com o solo e não violadas. Recomendamos armazenar sobre pallets.

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 Preparador R.A.F. e um dos nossos seladores, conforme o caso.
Imperfeições profundas	Corrigir com massa de reboco e/ou Pittoreska Permafix.
Superfícies Caiadas	Raspar e/ou escovar a superfície para eliminar a cal o máximo possível. Aplicar Ibratin Preparador R.A.F. para posterior aplicação de um dos nossos seladores.
Manchas de Gorduras ou Graxas	Eliminar com uma solução de água e detergente, enxaguar e aguardar a secagem (se persistirem, aplicar Ibratin Preparador R.A.F.) para posterior aplicação de um dos nossos seladores.
Algas e Mofos	Devem ser removidos mecanicamente ou através de jateamento de água para aplicação do IBRATIN SANITIZANTE H.A.S. (ver ficha técnica). Após procedimento aplicar IBRATIN PREPARADOR R.A.F. para posterior aplicação de um dos nossos seladores.
Massa Corrida (interna) ou Massa Acrílica (Externa)	Eliminar o pó do lixamento antes da pintura. Para melhor aderência da tinta, selar a massa corrida ou acrílica com uma demão de um dos nossos seladores para acabamento de tintas látex ou acrílicas, ou ainda a própria tinta diluída de 30 a 40% de água sobre o

	volume.
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	Obrigatória aplicação do Ibratin Preparador R.A.F. (base água ou solvente), conforme necessidade.
Reboco Grosso em demasia (areia grossa) e/ou Tonalidades diferentes e/ou Remendos (com ou sem aditivos)	Recomendamos a remoção por lixamento ou espátula dos grãos de areia e aplicar um dos nossos seladores. No caso de tonalidades diferentes, aplicar Ibratin Preparador R.A.F. para posterior aplicação de um dos nossos seladores. Vide ficha técnica dos produtos para mais informações.

## **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.**

## **REFERÊNCIA**

A **IBRATIN** fabrica produtos específicos e personalizados, com característica indicada pelo último número de código conforme informações técnicas fornecidas no ato do pedido.

## **OBSERVAÇÕES**

1º) Verifique com atenção o produto contido na embalagem. **Confira sempre se a cor real correspondente à escolhida no catálogo que, por razões técnicas, tem caráter meramente referencial.** Em caso de dúvida consulte nosso Departamento Técnico (DETEC).

2º) As cores do nosso catálogo com asterisco, são sujeitas ao rápido desbotamento (possivelmente desuniforme) por serem utilizados necessariamente, **Pigmentos Orgânicos.**

3º) Cores especiais estão sujeitas aprovação por parte do cliente e apropriação de custo. A mesma cor em outras tintas e revestimentos poderá apresentar uma diferente tonalidade devido à refração da luz que varia de produto para produto e também com as variações de desenho (acabamento).

4º) 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.

5º) Diluições e consumo são indicativos. Efetuar sempre um teste prático, antes de começar o serviço.

6º) **RECLAMAÇÕES:** Observadas as instruções contidas nas embalagens, o prazo para reclamação sobre problemas no produto são de 48 horas, contadas do recebimento da mercadoria ou, no caso de ter-se iniciada a aplicação, até o limite de 5% (cinco por cento) do produto comprado, desde que não seja ultrapassada sua validade constante na embalagem.

7º) **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.