



DIORE PREPARADOR BASE ÁGUA

DESCRIÇÃO, COMPOSIÇÃO E USO. Selador incolor à base de resina acrílica, microbiciada com princípio ativo Isotiazolona. Sua formulação multisinérgica resulta em melhor desempenho do produto aplicado posteriormente e uniformiza a absorção do substrato. Uso interno e externo em alvenaria, rebocos, gesso, texturas, tintas e concreto. Indicado para isolar paredes que possa gerar reações químicas na aplicação de tintas e revestimentos à base de água, algas e fungos. Não recomendamos a utilização combinada e/ou misturas com outros produtos sem a orientação e concordância por parte do Fabricante.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE (ABNT – NBR 13.245 – 02/1995). 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 Diore Sanitizante. Isolar produtos químicos sujeitos a reação tipo desmoldantes, com Diore Preparador 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 Diore.

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

TIPO DE SUPERFÍCIE	TRATAMENTO
Reboco Fraco / Baixa coesão/ Partículas soltas e/ou altamente absorvente (Gesso, Fibrocimento).	Aplicar Diore Preparador base água ou solvente, conforme o caso.
Imperfeições profundas	Corrigir com massa de reboco ou Diore Regularizador
Superfícies Caiadas	Raspar e/ou escovar a superfície para eliminar a cal o máximo possível. Aplicar Diore Preparador Base Solvente.
Manchas de Gorduras ou Graxas	Eliminar com uma solução de água e detergente, enxaguar e aguardar a secagem (se persistirem, aplicar Diore Preparador Base Solvente).
Algas e Mofos	Devem ser removidos mecanicamente ou através de jateamento de água para aplicação do produto Diore Sanitizante (tipo solução de hipoclorito 1/10 com água). Posteriormente aplicar Diore Preparador Base Solvente
Reboco Novo	Aguardar a cura e secagem (30 dias no mínimo).
Superfícies com brilho	Lixar e eliminar o pó com 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 Diore Preparador (base água ou solvente), conforme necessidade.
Reboco Grosso em demasia (areia grossa) e/ou com tonalidades diferentes e/ou remenos	Recomendamos a remoção por lixamento ou espátula dos grãos de areia e proceder ao preparo da pintura.

INSTRUÇÕES DE USO, DILUIÇÕES E CONSUMO.

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. O consumo e diluições devem ser considerados como referenciais.

Aplicação: Misturar a tinta até completa homogeneização. Aplicar com rolo de lã uma demão, esperar no mínimo 06 horas antes de aplicar os demais produtos. Este selador exige os mesmos cuidados na aplicação como os demais seladores, em particular, evitar sobreposição do produto caso aconteça poderá gerar vitrificação. Recomenda-se fazer teste prático de diluição antes do uso porque o excesso deste selador pode comprometer a aderência dos produtos de acabamento, devido à vitrificação.

Diluição: 1 parte de Diore Preparador Base Água para 1 parte de água potável. NÃO PODE VITRIFICAR.

Consumo médio: 72,0 ml a 90,0 ml/ m² (diluído) – Rendimento - 200m² a 250m² (diluído)

Propriedades Físico-Químicas: cor Incolor Sólidos/Peso – 18,5 % Sólidos/Volume – 17,8 % Peso Específico- 1,000 - 1,030 g/cm³ VOC 0,40 g/L

Ponto de Fulgor >100°C Brilho (@60°C) não aplicado

ATENÇÃO: O consumo e diluição devem ser considerados como referenciais e poderão variar para mais ou para menos em função das condições do substrato, condições climáticas locais no momento da aplicação e dos conhecimentos técnicos e práticos do aplicador. Recomenda-se teste prático antes do uso.

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.

ADVERTÊNCIA

Evite aplicar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10° C, umidade superior a 90% e com sol incidindo diretamente sobre a área que está sendo aplicado o selador. Até 72 horas de aplicado, pingos de chuva podem provocar manchas.

SECAGEM Toque 45 minutos / Final 06 horas

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 dos produtos depende também das condições do substrato, condições climáticas locais no momento da aplicação e dos conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, portanto diluições, consumos e rendimentos devem ser considerados como referenciais, podendo variar em função das reais condições de aplicação.

OBSERVAÇÕES

1º) Recomendamos que a compra do material seja efetuada com uma margem de erro ou perda de 5 a 10 % sobre à área a ser aplicada, para evitar possíveis variações de tonalidade em complementos de obra.

2º) Diluições e consumo são indicativos. Efetuar sempre teste prático, antes de começar o serviço.

RECLAMAÇÕES: Observadas as instruções contidas nas embalagens, o prazo para reclamação caso haja algum defeito de fabricação no produto é de 48 horas, contadas do recebimento da mercadoria ou, no caso de iniciada a aplicação, até o limite de 5% (cinco por cento) do produto comprado, desde que não ultrapassada sua validade constante na embalagem.

SEGURANÇA: Sua manipulação segura, se da quando os operadores usam roupas de proteção, luvas, avental de pvc, máscara protetora, óculos contra respingos e botas impermeáveis. No caso de uso interno, manter a ventilação constante do local.