

## IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS

### BRASIFLEX LAJE BRANCO



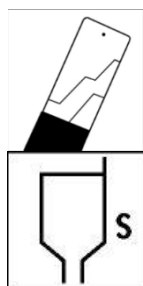
Descrição:

Revestimento impermeabilizante acrílico, à base de água, para aplicação a frio, formando sobre as superfícies uma membrana impermeável, com característica elástica e flexível, resistente às intempéries. Possui grande elasticidade e flexibilidade. Como a impermeabilização é de cor branca que reflete os raios solares, proporciona ao ambiente interno um bom conforto térmico. Permite pigmentação com os corantes do sistema **Brasimix Imobiliário**



Uso e Aplicações:

Recomendado para impermeabilizações expostas em áreas sem tráfego de pedestres ou veículos como: Marquises, lajes expostas sem trânsito, abóbadas, calhas, telhas metálicas, vigas-calha e calhetões pré-fabricados e telhas de fibrocimento. Formando filme impermeável e lavável. Objetivando a impermeabilização e uniformização da superfície aplicada.



Código do produto:

IZ 59.05.030 – Branco de acabamento fosco

Tipo de Veículo:

Acrílicos

Viscosidade à 25°C K.U:

90 a 100 K.U.

Teor de Sólidos:

Por Peso: 40 +/- 2 %



Formas de Aplicação:

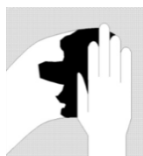
Rolo de lã/ trincha/ pincel, aplicar 6 demãos com intervalo de 6 a 12 horas.

Diluição:

Água, de 30 a 40% para a primeira demão,  
Nas demais demãos, não diluir.

Observações:

O Rendimento é teórico, não considerando perdas decorrentes da rugosidade da superfície e do método de aplicação. Para garantir maior durabilidade, aguardar duas semanas para limpeza da superfície pintada. Podem ocorrer manchas após as primeiras chuvas, mas estas desaparecem quando a superfície for lavada sem comprometerem as propriedades finais produto. Aguardar no mínimo 28 dias antes de aplicar tintas e produtos auxiliares sobre reboco e concreto novo. Pode ser estocado por 24 meses em temperatura ambiente. Embalagem disponível: 18 kilos.



Instruções Gerais:

A superfície a ser pintada deverá estar sempre seca isenta de contaminantes como, poeira, graxa, óleo, etc. e perfeitamente regularizada com argamassa de cimento e areia, dando caimento mínimo de 2% para os coletores de água. Aguardar até a cura completa do cimento antes de aplicar o produto. Telhados velhos devem ser lavados com uma solução de um para um (1:1) de água com cloro (água sanitária) utilizando uma escova de cerdas duras, removendo todas as sujeiras impregnadas. Enxaguar com água corrente, até total remoção do cloro e deixar secar por três dias, com tempo seco e ensolarado. A superfície deve estar limpa, isenta de umidade, mofo e partículas soltas. Remova o pó com pano úmido. Em telhados de zinco, alumínio e galvanizado velhos, que não apresentem nenhum ponto de oxidação, limpar e aplicar o BRASIFLEX BRANCO. No caso de telhados de galvanizado com pontos de oxidação, lixar até total remoção da oxidação e aplicar Galvbras (GB 01.05.007) - Fundo para Galvanizado da Brasilux. Após aguardar a secagem indicada na embalagem, fazer a aplicação normal do produto, conforme indicação da bula.

Em telhados de zinco, alumínio e galvanizado novos (sem oxidação), limpar e aplicar diretamente o BRASIFLEX BRANCO, conforme indicação de uso. Em telhados de barro e fibrocimento limpar bem antes com jato d'água (bomba de alta pressão) removendo toda a sujeira (limo, poeira, etc.), aguardar secagem, deixar secar por três dias, com tempo seco e ensolarado. A superfície deve estar limpa, isenta de umidade.

Em materiais ferrosos deve-se aplicar uma demão do primer sintético Brasilux (PM 40.06.000 – Primer Cinza), diluído conforme indicação na bula da embalagem, aguardar secagem completa e proceder à aplicação do produto.

Garantia quanto à aderência para telhados novos de 5 anos e para telhados antigos de 3 anos, desde que tenham sido observados os procedimentos corretos de aplicação.

Misturar com agitação constante até perfeita homogeneização, diluir o produto com água potável, ajustando a viscosidade do produto em função do equipamento de aplicação. Aplique o produto com rolo, trincha ou broxa. Aplique a 1ª demão diluído de 30% a 40% de água para melhor penetração no concreto. Aplique as demãos subsequentes sem diluição. Observe um intervalo mínimo para a secagem completa entre cada demão antes de aplicar a demão seguinte.

O tempo de secagem entre demãos pode variar de 6 a 12 horas, dependendo da temperatura ambiente, da ventilação do local, da umidade relativa do ar e da espessura da demão aplicada. Aplique quantas demãos forem necessárias, até atingir o consumo especificado.

A superfície a ser pintada deverá estar sempre seca isenta de contaminantes como, poeira, graxa, óleo, etc. e perfeitamente regularizada com argamassa de cimento e areia, dando caimento mínimo de 2% para os coletores de água.



Rendimento teórico:

1,4 kg a 1,6 kg/m<sup>2</sup> por demão sobre telhas de fibrocimento  
2,0 kg a 2,50 kg/m<sup>2</sup> por demão sobre lajes e marquises

Densidade:

1,400 + / - 0,030 g/cm<sup>3</sup>



Normas de Segurança:

Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto.

A Brasilux Tintas Técnicas Ltda. não se responsabiliza pelo uso e ou manuseio inadequado do produto. Em caso de emergências verificar FISPQ do produto no site:

<http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fispq>.