



Perguntas Frequentes

Aqui se podem encontrar algumas das perguntas que se originam na hora de começar o serviço de pintura ou impermeabilização, caso a sua dúvida não esteja na relação, pode **enviar-la** para o **DAT**.

Pergunta:

¿Os impermeabilizantes acrílicos, podem se aplicar sobre membranas ou mantas asfálticas?

Resposta:

Sim, o impermeabilizante **Recubriplast Reparador Mantas Aluminizadas** tem muito boa aderência neste tipo de material. A gente tem que conferir que a mesma esteja bem aderida e a solda dos cantos esteja perfeita. Mesmo assim não vamos poder garantir uma impermeabilidade total no caso que a membrana chegara se soltar já que iria quebrar o filme do impermeabilizante acrílico.

Pergunta:

¿Tem que ser eliminado totalmente o asfalto ou piche das superfícies dos telhados ou lajes antes de aplicar um impermeabilizante acrílico? ¿Qual é a melhor maneira de conseguir isto?

Resposta:

O correto é a total eliminação de este tipo de material já que ainda pode conter solventes, o que vai provocar bolhas no acrílico. Também tem um coeficiente de dilatação e contração diferente aos acrílicos, com o tempo os asfaltos tendem a ficar rígidos e acabam transmitindo o problema para o impermeabilizante acrílico. O asfalto também tem um ponto de abrandamento menor aos acrílicos podendo amolecer e migrar a traves do acrílico prejudicando seu desempenho. A melhor maneira de eliminar o piche ou asfalto é utilizando jato de água de alta pressão, caso não tenha condição utilize espátula podendo se auxiliar com pistola de calor ou similar, quando a quantidade de piche é mínima se pode passar pano úmido com solvente ou diluente apropriado.

Pergunta:

¿Se pode utilizar **Recubriplast Telhados & Lajes** ou **Recubriplast Fibrado** para impermeabilizar superfícies com acabamento cerâmico?

Resposta:

Sim, estes impermeabilizantes **Recubriplast** para telhados possuem muito boa aderência sobre este tipo de substrato sempre que não seja esmaltado. O certo é lavar perfeitamente preferentemente com jato de água para tirar sujeira, graxa, gordura, mofo e qualquer outro poluente. É muito conveniente para garantir a ancoragem do produto sobre o cerâmico lavar com uma solução 20 % de ácido muriático em água limpa; deixar atuar uns minutos e enxaguar com abundante quantidade de água limpa. Deixar secar no mínimo 24 horas.

É importante que a aplicação da primeira demão do **Recubriplast** seja feita com boa diluição de maneira que o produto penetre nos poros e rejuntas das cerâmicas melhorando a ancoragem do mesmo. É fundamental aplicar a quantidade necessária de demãos até obter o rendimento indicado para cada produto.

Recubriplast Telhados & Lajes e Recubriplast Fibrado: 1 – 1½ Kg. / M².

Caso se procure um acabamento mais fino ou requintado recomendamos aplicar **Recubriplast Telhas** já que apresenta maior resistência aos raios UV, é de acabamento acetinado e é oferecido em modernas cores.

Pergunta:

¿Quais são as melhores condições de clima na hora de Impermeabilizar ou pintar?

Resposta:

Não tem que ter previsão de chuvas para as primeiras 24 horas após ter efetuado o serviço, o tempo tem que estar seco e preferentemente sem vento de superfície ou em baixa velocidade.

O substrato tem que estar seco e não pode estar quente.

De preferência não trabalhe sob superfícies muito quentes, evitando as horas de médio-dia ou dias com temperaturas menores que 5 °C.

Pergunta:

¿Existe algum produto que faça às vezes de Selador – Impermeabilizante e Tinta de Acabamento para o tratamento integral de Paredes Externas?

Resposta:

Sim, eles são o **Recubriplast Perdura** ou **Recubriplast Paredes & Muros**, ambos os produtos selam, impermeabilizam e decoram as paredes externas nas cores escolhidas previamente pelo consumidor, em só três demãos, são ecológicos, possuem Laudo Técnico do IPT e Garantia de do fabricante para 20 Anos e 5 Anos respectivamente.

Pergunta:

¿Qual é o tratamento adequado para pintar telhados de aço galvanizado?

Resposta:

Estas superfícies são difíceis de pintar já que apresentam um acabamento muito liso que comprometem a aderência das tintas. Tradicionalmente para pintar galvanizado eram utilizados tintas ou fundos de base solvente que com o passar do tempo ficavam escurtejadas por sua crescente rigidez.

Hoje a gente pode impermeabilizar tais superfícies com **Recubriplast Chapas & Calhas**. No caso de galvanizados novos se aconselha desengraxar a superfície utilizando um ácido débil (ácido acético); caso o substrato já tenha mais de seis meses já exposto ao tempo (exterior) pode dispensar o tratamento com ácido, só tem que conferir que a superfície esteja limpa, livre de graxa, gordura ou poluição.

Pergunta:

¿Qual o produto adequado para pintar o telhado e diminuir a temperatura dos ambientes internos?

Resposta:

A **Mirucled Ltda.** tem desenvolvido o **Recubriplast Isolante Térmico & Acústico** para esta finalidade aumentando o conforto nos ambientes internos, além do mais o produto também é Impermeabilizante o que aporta proteção contra infiltrações. Recomenda-se finalizar o serviço aplicando **Recubriplast Verniz Anti-Poluição** para aumentar o desempenho do produto isolante.

Pergunta:

¿Os produtos Recubriplast propagam o fogo?

Resposta:

Não a diferencia dos impermeabilizantes asfálticos eles não propagam o fogo.

Pergunta:

¿Os impermeabilizantes acrílicos podem ser transitáveis?

Resposta:

Sim, os impermeabilizantes acrílicos **Recubriplast** indicados para telhados foram desenvolvidos para não ficar pegajosos nos dias de muita temperatura e suportar um trânsito moderado ou leve sempre utilizando solados adequados para não danificar o filme impermeabilizante. Quando a área é de trânsito intenso é recomendável colocar proteção mecânica por cima.

Pergunta:

¿É difícil utilizar os produtos **Recubriplast**?

Não, na verdade é muito fácil, mais a gente tem que reconhecer que são necessários alguns conhecimentos para efetuar um serviço bem sucedido. Lendo e interpretando corretamente os instrutivos qualquer pessoa pode pintar ou impermeabilizar, caso persistam dúvidas, após a leitura, ligue para o **DAT**.

Pergunta:

¿Qual é o melhor tipo de acabamento em lajes de alvenaria para impermeabilizar com **Recubriplast**?

Resposta:

Sem lugar a dúvidas o melhor tipo é aquele feito com traço firme e de acabamento desempenado; antes de impermeabilizar confira sempre que não existam partes ocas ou trincadas. Consulte o **DAT** caso tenha este tipo de situação. Deixe a laje curar por aproximadamente 30 dias antes de impermeabilizar, caso não possa aguardar consulte o instrutivo ou ligue para o **DAT**.

Pergunta:

¿Toda vez que impermeabilizado com **Recubriplast** é possível colocar piso por cima?

Resposta:

Sim, os impermeabilizantes Recubriplast suportam a colocação de piso por cima, é fundamental que o mesmo tenha sido colocado na dosagem correta e respeitando os tempos entre demão e para cura total do produto; também é muito importante realizar as tarefas de colocação do piso cuidando de não danificar o filme impermeabilizante mediante o arraste de elementos cortantes (ferramentas) ou dos próprios materiais para a colocação do piso (argamassas, cerâmicas, outros). Na hora da escolha da argamassa cimentícia confira que a mesma não seja contra indicada para contato com acrílicos.

Pergunta:

¿Em lajes cimentícias, não é melhor aplicar todas as demãos com o produto sem diluir?

Resposta:

Não, pelo contrario a primeira demão tem que estar sempre diluída com água limpa em até 25 %. Isto irá afinar o produto permitindo que ele possa penetrar na estrutura da laje e ancorando firmemente em ela. Lembre que o importante é respeitar a dosagem recomendada a qual pode ser atingida em três ou mais demãos dependendo da diluição utilizada na hora da aplicação. Aplicar maior quantidade de demãos diluídas e cruzadas sempre e conveniente.

Pergunta:

¿Posso aplicar **Recubriplast** em lajes de acabamento queimado?

Resposta:

Não é recomendado já que a estrutura da laje é muito lisa dificultando a penetração e ancoragem do produto; entre em contato com o **DAT**.

Pergunta:

¿O que é o melhor a se fazer quando a laje apresenta muitas trincas, poros e micro fissuras?

Resposta:

No caso das trincas ou juntas de dilatação tem que tratar-lhas, seguindo o instrutivo, com **Recubriplast Frestas & Juntas**; já no caso dos poros e micro fissuras seu tratamento efetivo é mais difícil por tanto o melhor a se fazer e impermeabilizar a laje considerando a colocação de **Sinteplast Véu Sintético** em toda a superfície para garantir a impermeabilidade total da laje.

Pergunta:

¿Posso impermeabilizar uma Piscina de Alvenaria com **Recubriplast** acrílico e colocar cerâmica de acabamento por cima?

Resposta:

Sim, piscinas em alvenaria de acabamento desempenado, traço cimentício forte e firmemente aderido, regularizada no prumo e esquadreamento corretos pode ser impermeabilizada utilizando **Recubriplast Reparador Mantas Aluminizadas**. Recomendamos estruturar o produto utilizando **Sinteplast Véu Sintético**.

Ler os instrutivos ou ligar para o **DAT** antes de efetuar o trabalho caso a substrato seja de concreto liso.



MIRUCLED Indústria, Comércio e Serviço Ltda.

Rodovia Presidente Dutra, 650 – Jardim América – CEP: 21240-002 – Rio de Janeiro – RJ – Tel.: (21) 3346 – 0211.

E-Mail: mirucled@mirucled.com.br – Site: www.mirucled.com.br