



IMPERMEABILIZANTE

Recubriplast Piscinas

TIPO DE PRODUTO: IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO DE ACABAMENTO – Base Aquosa

DESCRIÇÃO: Impermeabilizante 100 % acrílico, Premium, com características de membrana líquida. Aplicado na quantidade recomendada, uma vez curado, forma uma película elástica, impermeável, de elevada aderência, resistente aos raios UV, produtos químicos utilizados para o tratamento da água da piscina e às ações regulares de limpeza. Quando o acabamento cimentício da piscina está no traço, prumo e esquadrejamento certo, perfeitamente regularizado e camurçado a aplicação do produto como acabamento final dispensa a utilização de outros tipos de materiais tais como azulejos, pastilhas ou cerâmicas aportando aspecto de alto padrão.

USOS: Produto formulado para impermeabilizar e personalizar superfícies de alvenaria a serem cobertas com água doce ou salgada, já que as deixa de fácil limpeza e não promove a aderência de sujeira nem a fixação de microorganismos. A variedade de cores que se oferecem pode-se ampliar pela possibilidade de misturá-los entre si em qualquer proporção, agregando, às suas qualidades de proteção, revolucionárias possibilidades decorativas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Veículo	Polímero 100 % acrílico em dispersão aquosa.
Pigmento	Dióxido de Titânio, Cargas Inertes e outros dependendo da cor.
Peso Específico	1,29 ± 0,02 gr / cm ³
Rendimento teórico	5 – 7 M ² / KG. Para três demãos trabalho terminado, no caso de superfícies novas de acabamento camurçado. Ao rendimento teórico deve-se adicionar: a perda ocasionada por irregularidades na superfície, sistema de aplicação, condições no local e a experiência do aplicador.
Cores	Branco – Azul Claro – Verde Mar Outros sem restrição e sob encomenda.
Brilho	Acetinado
Selador	Pode utilizar o mesmo produto diluído com água limpa em até 25 %.
Numero de demãos	As necessárias para o rendimento estabelecido, habitualmente três demãos.
Tempo de secado ao toque	2 horas (25 °C ± 2 °C e 60 % URA)
Tempo para cura total (Máxima dureza)	7 dias (25 °C ± 2 °C e 60 % URA) com a piscina seca e sempre fechada com lona plástica.
Tempo entre demãos	Mínimo de 4 horas – Preferentemente 12 horas (25° C ± 2° C e 60 % URA)
Solvente de Limpeza e Diluição	Água limpa e sabão para mãos, pele e ferramentas enquanto o produto esteja fresco.
Tempo de Armazenamento	12 meses
Disponível	Galão 3,6 LT. – Balde 14 KG. – Tambor 200 KG.

Recubriplast Piscinas (continuação)

TRATAMENTO PRÉVIO DAS SUPERFÍCIES:

ALVENARIA: Frestas, Trincas e Juntas de Dilatação devem ser previamente preenchidas com **Recubriplast Frestas & Juntas**, preferentemente colocando por cima dele **Sintoplast Véu Sintético** de 10 cm de largura a modo de reforço.

No caso de piscina nova encher a mesma com água limpa e deixar durante dois meses antes de pintar. Em repintado lixar a superfície retirando todo o material desagregado ou solto utilizando espátula, escova de aço lixa ou outros métodos mecânicos. Conferir a não existência de vazamentos controlando regularmente o nível da água na piscina.

As superfícies a impermeabilizar devem estar firmes, limpas, secas, livres de poeira e restos de materiais contaminantes ou desmoldantes utilizados para formas metálicas. É importante que ao aplicar o impermeabilizante, o substrato não retenha água proveniente de infiltrações ou lavados anteriores, já que isso produzirá a formação de bolhas. Alvenaria nova deve estar perfeitamente curada (mínimo 30 dias). Se não puder aguardar esse tempo faça uma lavagem da superfície com ácido muriático a 10 % em água limpa para diminuir a alcalinidade residual, enxaguar com água abundante e deixar secar. Tratamento com jato d'água de alta pressão é muito recomendado para retirar impurezas e nata cimentícia. Não aplique o produto sobre vidro, plástico, cerâmicas com brilho, azulejos, pastilhas ou esquemas impermeabilizantes já existentes que retenham brilho o qual terá que ser cuidadosamente retirado mediante o lixado da superfície.

FIBRA DE VIDRO e POLIÉSTER: Podem ser restauradas com o produto sempre que feita uma muito boa preparação da superfície, e muito provável que o desempenho do produto diminua em relação ao substrato cimentício já que o material de fibra tem um comportamento bem diferente e é muito mais reativo quimicamente, mesmo assim o produto adere muito bem. Porém, as manutenções podem vir a serem maiores, na pior das hipóteses anuais, ainda que de muito baixo custo para estrear a piscina todas às temporadas sem necessidade de repor sua piscina de fibra velha.

Caso a piscina apresente partes menores de sua estrutura danificada faça previamente o reparo das áreas comprometidas, quando estas partes são menores, mesmo a Massa Rápida Automotiva pode vir atender na solução, quando os furos são maiores o até quando a estrutura está quebrada parcialmente é necessário consultar um especialista em reparos para esse tipo de material.

A utilização previa de **Recubriplast Fundo para Piscinas** para este tipo de substrato pode ser útil em piscinas muito velhas o quando os ensaios de aderência sejam negativos.

APLICAÇÃO: Sempre aplique a primeira demão de **Recubriplast Piscinas** diluído com água limpa em até 25 %, de preferência com pincel ou trincha para produzir uma boa penetração do mesmo no substrato; as duas demãos seguintes aplicar com diluição mínima ou preferentemente puro com intervalos de tempo de 4 horas entre elas, preferentemente 12 horas, é fundamental aplicar a quantidade de produto especificada acima para obter uma boa espessura do filme, utilizando rolo de lã de carneiro de fibra curta de boa qualidade e esticando perfeitamente o produto para evitar camadas de tinta grossas o que poderá promover a formação de bolhas.

De preferência não trabalhe sob superfícies muito quentes, evitando as horas de meio-dia ou dias com temperaturas inferiores aos 5 °C.

TEMPO DE CURA DO MATERIAL:

Tanto nas Piscinas de Alvenaria quanto as de Fibra temos que dar um tempo para a cura total do impermeabilizante antes de encher a piscina com água. Este tempo sempre é o equivalente a 7 dias para as seguintes condições (25 °C ± 2 °C e 60 % URA).

Feche totalmente a piscina com lona plástica, de maneira que esta cobertura não seja retirada por ação de ventos ou chuvas; assim durante todo o tempo de cura a piscina se manterá limpa e seca.

Uma vez transcorrido este tempo pode começar a encher a mesma tomando as providências para evitar a batida de água no fundo quando a piscina ainda esta vazia, principalmente no caso das piscinas de fibra poliéster.

Recubriplast Piscinas pode ser aplicado com pincel, rolo, trincha ou pistola air-less.

TIPO DE PRODUTO: NÃO INFLAMÁVEL

PRECAÇÕES DE SEGURANÇA:

- Mantenha os produtos fora do alcance de crianças;
- Evitar a sua ingestão
- Evitar contato com olhos, nariz e pele;
- Preferentemente utilizar equipamento de proteção individual

HIGIENE: Água e sabão para mãos, resto do corpo e ferramentas enquanto o produto esteja fresco.

Recubriplast Piscinas (continuação)

PRIMEIROS SOCORROS:

- No caso de contato com a pele lavar com água limpa e sabão;
- No caso de inalação prolongada: Não aplicável;
- No caso de contato com os olhos lavar com abundante água limpa, manter as pálpebras abertas e efetuar exame oftalmológico;
- No caso de ingestão, não provocar vômito, beber água em abundância e efetuar consulta médica.

MEIO AMBIENTE:

- Evitar o ingresso do produto a cursos de água;
- Recolher o produto utilizando outros produtos absorventes (terra – areia – serragem);
- Proceder à eliminação dos resíduos em forma controlada de acordo à legislação federal ou estadual vigente.

IMPORTANTE:

- Caso após atenta leitura da presente ficha técnica venha surgir algum tipo de dúvida, por favor, entre em contato com a Divisão de Assistência Técnica (DAT).

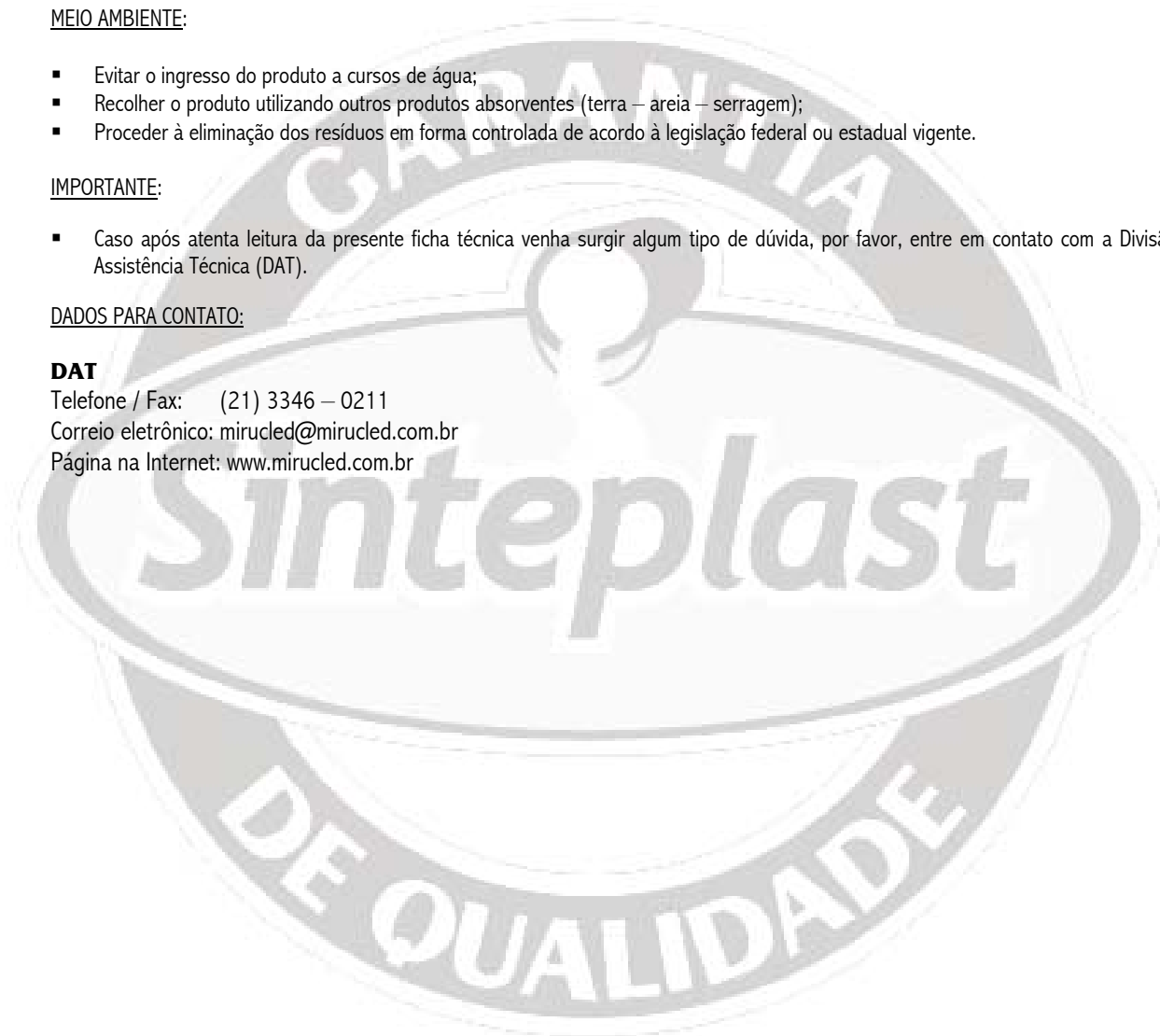
DADOS PARA CONTATO:

DAT

Telefone / Fax: (21) 3346 – 0211

Correio eletrônico: mirucled@mirucled.com.br

Página na Internet: www.mirucled.com.br



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