

**DRYKOTEC5500PRO****MEMBRANA DE POLÍMERO ACRÍLICO COM CIMENTO****DESCRIÇÃO**

O **DRYKOTEC 5500 PRO** é o impermeabilizante bicomponente à base de cimento especial e resinas poliméricas acrílicas que se caracteriza em uma membrana flexível com grandes propriedades de aderência e impermeável a pressão hidrostática positiva.

**DADOS TÉCNICOS - DRYKORTEC 5500 PRO** - Atende a norma NBR 15.885:10.

Ensaio	Norma	Parâmetros	Resultados (reais)
Aderência	NBR 15.885:10	Mínimo de 0,5 MPa	0,9 MPa
Absorção de água	NBR 15.885:10	Máximo de 12%	6%
Resistência Pressão Positiva	NBR 11.905:15	Mínimo de 0,25 MPa	>0,25 MPa
Resistência à estanqueidade	NBR 15.885:10	Mínimo de 25 m.c.a	> 25 m.c.a
Resistência à tração na ruptura	NBR 15.885:10	Mínimo de 50 N	64 N
Alongamento na ruptura	NBR 15.885:10	Mínimo de 30%	35%
Temperatura de aplicação	--	--	15 a 35°C
Intervalo entre demãos	--	--	4 a 8 horas
Tempo de usa da mistura	--	--	40 minutos
Cura total	--	Ambientes fechados	7 dias
		Ambientes abertos	5 dias

**NORMAS TÉCNICAS EM ATENDIMENTO**

**NBR 15.885** - Membrana de polímero acrílico com ou sem cimento, para impermeabilização.

**NBR 15.575** - Edificações habitacionais - Desempenho e Requisitos.

**NBR 12.171** - Aderência aplicável em sistema de impermeabilização composto por cimento imperm. e polímeros.

**NBR 11.905** - Argamassa polimérica para impermeabilização.

**NBR 9574** - Execução de impermeabilização.

**NBR 9575** - Impermeabilização - Seleção e Projeto.

**ONDE APLICAR**

- Reservatórios e tanques de água;
- Áreas molháveis ou molhadas: cozinhas, banheiros e áreas de serviço;
- Terraços, sacadas e varandas sem exposição direta a intempéries;
- Áreas molháveis ou molhadas com sistema construtivo DRYWALL;
- Piscinas e espelhos d'água enterrados, com prévia aplicação do **DRYKOTEC 1100 PRO**.

**VANTAGENS**

- Fácil aplicação;
- Excelente desempenho de flexibilidade;
- Suporta pressão hidrostática positiva;
- Aderente sobre concreto, argamassa, alvenaria e placas de gesso acartonado (DRYWALL);
- Atóxico e não altera a potabilidade da água;
- Permite assentamento do revestimento cerâmico diretamente sobre o produto (AC-III);
- Auxilia na proteção de eflorescências.

Para outras aplicações consulte nosso time técnico **DRYKO**.

## EMBALAGEM

---

- Caixa com 18kg.
- (Componente A - Pó cinza - Cimento com aditivos especiais).
- (Componente B - Líquido Branco - Resinas acrílicas poliméricas).

## PALETES

---

- Paletes com 64 caixas.

## ACABAMENTO

---

- Cinza.

## CONSUMO

---

- Áreas molháveis ou molhadas - 3 kg/m<sup>2</sup>.
- Reservatórios e Piscinas enterradas - 4 kg/m<sup>2</sup>.

## VALIDADE

---

Válido por 12 meses a partir da data de fabricação desde que respeitadas às normas de armazenamento.

Armazenar em local coberto, seco, ventilado, longe de fontes de calor e em ambientes com temperaturas não superiores a 30°C.

## PREPARO DA SUPERFÍCIE

---

O substrato para aplicação do **DRYKOTEC 5500 PRO** deve estar limpo, seco, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos.

Em concretos lisos, realizar lixamento com escova de aço ou lixar mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agentes de cura.

Caso necessário, executar regularização com caimento mínimo de 1%, para áreas externas e 0,5% para áreas internas, em direção aos pontos de escoamento de água. A regularização deve ser preparada com argamassa de cimento e areia média no traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva **DRYKOFIX** na água de amassamento para maior aderência no substrato.

A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm.

Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados com **DRYKOPOXI**.

Os ralos devem ter diâmetro mínimo de 75 cm (3 polegadas).

Ao redor de ralos e tubulações emergentes (ex. bacias sanitárias), utilizar como reforço entre concreto e PVC o **DRYKO SELANTE PU 40 FLEX**.

Juntas frias e emendas de concreto podem ser tratadas com **DRYKOPOXI** ou de acordo com o recomendado pelo engenheiro responsável da estrutura.

### \*Observações:

- Argamassa utilizada na regularização não deverá conter cal e aditivos hidrófugos.
- Se necessário utilizar **DRYKAL**.
- Aguardar a cura da argamassa por no mínimo 7 dias.
- Em piscinas ou em reservatórios enterrados de concreto, executar ensaio de carga d'água por, no mínimo, 72 horas para acomodação da estrutura, antes da impermeabilização, verificando possíveis surgimentos de trincas e de fissuras que podem ocorrer na carga total.

## PREPARO DO PRODUTO

---

Adicionar todo o componente B (líquido) em um recipiente limpo e com auxílio de um misturador com hélice, iniciar a mistura adicionando aos poucos o componente A (pó - cimento especial).

Misturar mecanicamente por 5 minutos em média, os componentes A e B com haste limpa e adequada, até formar uma pasta homogênea sem grumos.

## APLICAÇÃO - PARTE 1

---

Antes de iniciar a aplicação do **DRYKOTEC 5500 PRO** deve-se umedecer a superfície sem criar poças ou escorrimento. Dependendo da temperatura ambiente deverá umedecer constantemente a superfície antes da aplicação do **DRYKOTEC 5500 PRO**.

Para aplicação do produto utilizar vassoura de pelos macios, trincha, pincel ou brocha retangular.

Para aplicação do produto utilizar vassoura de pelos macios, trincha, pincel ou brocha retangular.

Com o substrato úmido aplicar o produto em demãos cruzadas, em camadas uniformes e sem excessos, respeitando o intervalo de secagem de 4 a 8 horas entre as demãos, até atingir o consumo recomendado de 3 a 4 Kg/m<sup>2</sup>.

## APLICAÇÃO - PARTE 2

---

Em áreas críticas como: meias canas (encontro piso x parede), fundo de reservatórios, juntas frias de concretagem, ralos e tubulações devem ser reforçados com a tela de poliéster **DRYKOTELA** malha 2x2 mm entre a primeira e segunda demão, se atentar no recobrindo totalmente a tela.

Misturar o produto a cada 15 minutos durante a aplicação para evitar sedimentação dos sólidos.

Antes da aplicação do **DRYKOTEC 5500 PRO** em piscinas ou em reservatórios enterrados, executar aplicação do **DRYKOTEC 1100 PRO** e reforço com tela de poliéster **DRYKOTELA** em toda a superfície do produto.

## TESTE DE ESTANQUEIDADE

---

Após da aplicação da última demão, aguardar a cura do produto por, no mínimo, 72 horas para realizar o teste de estanqueidade que tem duração de mais 72 horas, após este período retirar a água do teste.

## RECOMENDAÇÕES

---

- Seguir escopo, detalhes e arremates conforme projeto.
- Em temperaturas próximas ou superiores a 30°C, umedecer a base com mais frequência e intensidade, o mesmo se aplica a áreas muito extensas, pois a possibilidade de evaporação da água é muito maior.
- Não aplicar sobre substrato seco, em hipótese alguma. Umedecer também o produto entre demãos.
- Não recomendado para ambientes externos com exposição solar. Em dias quentes, promover a hidratação do produto com água durante a cura. **DRYKOTEC 5500 PRO** não possui resistência U.V.
- Cada demão do **DRYKOTEC 5500 PRO**, consome aproximadamente 1 a 1,5 kg/m<sup>2</sup>.
- Não recomendamos o assentamento de revestimentos pesados, pedras naturais, revestimentos com juntas secas ou com espaçamentos menores que 3mm.

- Recomenda-se a utilização de argamassa de proteção mecânica no piso para aplicação em reservatórios de água, devido aos serviços de limpeza que estas áreas estão sujeitas.
- No caso de assentamento do revestimento final sobre o impermeabilizante, utilizar argamassa colante AC III.
- Não utilizar em locais com pH menor que 6.
- Para teto de reservatório, utilizar o **DRYKOPUR TANQUE**, 1 kg/m<sup>2</sup>.
- Em reservatório ou tanques, recomendamos realizar medição do pH antes do consumo humano ou de animais.
- Em tanques destinados a criação de peixes e correlatos efetuar a leitura do PH da água e se necessário promover o ajuste antes da colocação dos peixes.
- Em tanques, reservatórios ou quaisquer outras áreas que ficarão em contato permanente com a água, deve ser feita a limpeza da superfície do produto, lavando adequadamente para remoção de resíduos e enxaguando com abundância, não utilizar agressores químicos e mecânicos.
- Não ultrapassar o tempo de 8 horas entre a aplicação do **DRYKOTEC 1100 PRO** e o **DRYKOTEC 5500 PRO** para evitar delaminação.
- Recomendamos que nossos produtos sejam aplicados por profissionais treinados e especializados na atividade de impermeabilização.

## PROTEÇÃO MECÂNICA

---

Quando necessário, recomendamos realizar proteção mecânica utilizando traço 1:3 e com **DRYKOFIX** na água de amassamento com espessura mínima de 2 cm ou o assentamento de revestimento cerâmico sobre o produto com argamassa ACIII.

Na última demão do produto ainda úmido pode aspergir areia seca para melhor aderência da proteção mecânica ou assentamento do revestimento cerâmico.

## MANUSEIO E SEGURANÇA

---

- Manuseie com cuidado.
- Evite o derramamento do produto no solo. Caso aconteça, providencie a contenção, evitando a contaminação em área de preservação permanente, cursos de água, bueiros, etc.
- Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados.
- O produto não deve ser ingerido e nem entrar em contato com a pele ou os olhos.
- Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito. Em contato com os olhos, lavar bem com água por, no mínimo, 15 minutos. Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão e utilizar creme hidratante. Não remover o produto. Procurar um médico.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.
- Em locais fechados, caso necessário promover ventilação forçada.
- Para mais informações sobre manuseio e segurança, consulte a FDS do produto, disponível em nosso site – **[www.dryko.com.br](http://www.dryko.com.br)**
- Descarte o conteúdo/ recipiente em uma estação aprovada de tratamento e descarte de resíduos. Não reutilize a embalagem.

## NOTA LEGAL

---

A DRYKO IMPERMEABILIZANTES garante a qualidade dos seus produtos contra defeitos de fabricação conforme determinações legais do Código de Defesa do Consumidor, lembrando que a performance final do produto é diretamente influenciada pela qualidade da aplicação e condições da mesma, inclusive fatores como clima, temperatura, armazenagem e formas de aplicar.

A DRYKO pode promover alterações nos produtos sempre que julgar necessário, sem prévio aviso. As informações contidas nesta ficha técnica de produto são baseadas através de nossas experiências e conhecimentos, sendo de forma orientativa e de acordo com os procedimentos de normas vigentes, com análises realizadas em laboratório e de acordo com os requerimentos dos produtos, utilizações não previstas nesse documento não serão contempladas.

**ESTA FICHA CANCELA E SUBSTITUI VERSÕES ANTERIORES.**