

DESCRIÇÃO

O **DRYKOTEC 1100** é um impermeabilizante bicomponente à base de cimento especial que agregado com polímeros acrílicos se caracteriza em uma argamassa polimérica impermeabilizante rígida, resistente a pressões hidrostáticas negativas e positivas.

DADOS TÉCNICOS - DRYKOTEC 1100 Atende a norma NBR 11.905:15.

Ensaio	Norma	Parâmetros	Resultados (reais)
Teor de cloreto	NBR 11905:15	Máximo 1%	0,6%
Aderência	NBR 11905:15	Mínimo 0,50 MPa	0,80 MPa
Estanqueidade à água sob pressão positiva	NBR 11905:15	Mínimo 0,25 MPa	>0,25 MPa
Estanqueidade à água sob pressão negativa	NBR 11905:15	Mínimo 0,10 MPa	>0,10 MPa
Variação de consistência após 60min em relação à mistura no tempo inicial	NBR 11905:15	Máximo 35%	10%
Temperatura de aplicação	--	--	15 a 35°C
Intervalo entre demãos	--	--	2 e 6 horas
Tempo de uso da mistura	--	--	40 minutos
Cura total	--	Ambientes fechados	7 dias
		Ambientes fechados	7 dias

NORMAS TÉCNICAS EM ATENDIMENTO

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

- Áreas molháveis ou molhadas em contato com solo como: cozinhas, banheiros e áreas de serviço;
- Cortinas de subsolo, canaletas e poços de elevador;
- Reservatórios e tanques de água enterrados e apoiados;
- Baldrame, sapatas corridas, radiers, fundações de concreto e rodapés de alvenaria;
- Muros de arrimo e paredes em contato com o solo;
- Base para o sistema impermeabilizante com **DRYKOTEC 5500** e **DRYKOTEC 7700** em piscinas enterradas e reservatórios;
- Pisos em contato com o solo;

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

VANTAGENS

- Fácil de aplicar;
- Suporta pressões hidrostáticas positivas e negativas;
- Aderente sobre concreto, argamassa e alvenarias;
- Atóxico, não altera a potabilidade da água;
- Permite assentamento do revestimento cerâmico diretamente sobre o produto (AC-III);
- Auxilia na proteção de eflorescência.

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

- Umidade do solo - 2 Kg/m².
- Áreas molháveis ou molhadas - 3 kg/m².
- Subsolo - 4 a 5 kg/m².

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 1100** 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 1100** deve-se umedecer a superfície sem criar poças ou escorrimento. Dependendo da temperatura ambiente deverá umedecer constantemente a superfície antes da aplicação do **DRYKOTEC 1100**.

APLICAÇÃO - PARTE 2

Para aplicação do produto utilizar vassoura de pelos macio, 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 2 a 4 horas entre as demãos, até atingir o consumo recomendado de 2 a 5 Kg/m².

Em áreas críticas como: meias canas (encontro piso x parede), fundo de reservatórios, juntas frias de concretagem, ralos e tubulações, deve-se reforçar com a tela de poliéster **DRYKOTELA** malha 2x2 mm entre a primeira e segunda demão, recobrimdo totalmente a tela.

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

TESTE DE ESTANQUEIDADE

Após a 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 1100** não possui resistência U.V.
- Cada demão do **DRYKOTEC 1100** consome aproximadamente 1 kg/m².
- 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/m².
- 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, devem ser feita a limpeza da superfície do produto lavando adequadamente para remoção de resíduos e enxaguando com abundância, não utilizar agressores químicos e mecânicos.
- Recomendamos que nossos produtos sejam aplicados por profissionais treinados e especializados na atividade de impermeabilização.
- Não recomendamos utilizar em áreas molhadas e molháveis em pavimentos elevados, em Drywall, sacadas, varandas e terraços, ou sobre impermeabilizações incompatíveis.

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**
- 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.