

1



Imperflex Coberturas

Impede os problemas de infiltrações pelos telhados, coberturas, cumeeiras, chaminés ou terraços, provocadas pela descontinuidade das superfícies (fendas, micro fissuras ou fissuras).

Imperflex Coberturas é um revestimento foto-reticulável acrílico para a vedação e impermeabilização de coberturas e terraços, cumeeiras, beirais, caleiras em cimento, bases de chaminé, etc. Disponível em branco, siena, cinza, verde e vermelho.

- > Membrana transitável
- > Alta resistência
- > Boa flexibilidade
- > Excelente protecção

Imperflex Coberturas

- > Aplicação de elevadas espessuras por demão
- > Impermeabiliza o suporte

Descrição

Revestimento foto-reticulável acrílico para a protecção de coberturas e terraços. Apresenta boa flexibilidade e uma excelente protecção à entrada de água.

Utilização

Vedação e impermeabilização em coberturas e terraços, cumeeiras, beirais, caleiras em cimento, bases de chaminé, etc.

Características principais

- > Boa capacidade de alongação e de recuperação
- > Boa resistência à intempérie
- > Boa flexibilidade a baixas temperaturas
- > Boa elasticidade a pequenas fissuras dinâmicas do suporte
- > Película resistente a fungos e algas
- > Resistente ao tráfego pedestre leve

Dados de aplicação

Preparação de superfície:

A superfície deve estar seca e bem limpa, isenta de ferrugem, gorduras e de quaisquer outros contaminantes.

Suportes novos:

Eliminar poeiras, gorduras e outros contaminantes, por lavagem a jacto de água a alta pressão. Se necessário, eliminar musgos, algas e bolores com Artibiose (ref# 17-660). As eflorescências e os escorridos leitosos devem ser eliminados através de uma lavagem com água ligeiramente acidulada, seguida de lavagem com água limpa. Quando o suporte apresentar problemas de porosidade ou de alcalinidade, é recomendável a aplicação prévia de uma demão de Primário Cinolite (ref# 54-850).

Suportes anteriormente pintados:

Efectuar uma limpeza cuidadosa com jacto de água sob pressão ou escovar, para remover tinta velha não aderente. Nas zonas de suporte à vista proceder conforme indicado para suportes novos.

Condições ambientais

Temperatura ambiente:
Superior a 5 °C.

Humidade relativa:
Inferior a 80%.

Temperatura do suporte:
2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.

Não aplicar a tinta sobre suportes muito quentes por exposição ao sol, nem com chuva ou vento forte.

Características de aplicação

Preparação do produto:

Agitar até homogeneização completa.

Aplicação:

Sistema Imperflex Coberturas sobre micro fissuras: Aplicar 1 demão de Imperflex Coberturas diluído a 50% com água. Deixar secar. Aplicar 2 demãos de Imperflex Coberturas sem diluição.

Sistema Imperflex Coberturas sobre fissuras localizadas superiores a 1 mm: Aplicar 1 demão de Imperflex Coberturas diluído a 50% com água, para criar aderência ao suporte, sobre cada lado da fissura. Deixar secar. Aplicar 1 demão de Imperflex Coberturas sem diluição e colocar imediatamente a tela Glascote 60, com a face mais fina voltada para cima sobre a fissura, para impregnar a tela. Aplicar seguidamente 1 demão de Imperflex Coberturas sem diluição. Após 24 horas, aplicar uma demão de Imperflex Coberturas sem diluição.

Sistema Imperflex Coberturas sobre fissuras localizadas superiores a 2 mm: Devem refazer-se as zonas danificadas com argamassa convencional de cimento. Proceder da mesma forma do que para as fissuras localizadas superiores a 1 mm, aplicando tela Glascote 60 sobre todo o suporte.

Observações:

- 1 - Os terraços deverão ter uma inclinação superior a 1%.
- 2 - Devido ao facto do revestimento ser aplicado em camada elevada, este só adquire resistência à chuva ao fim de 24 horas.
- 3 - Devem ser sempre aplicados panos inteiros, tendo o cuidado de, quando for necessário interromper o trabalho, fazê-lo em esquinas, arestas ou zonas em que se evite a formação de emendas e sobreposição de camada.
- 4 - Adquire resistência ao tráfego pedestre leve após cura completa da película (em condições normais de temperatura e humidade deverá aguardar-se cerca de 2 a 3 semanas).



CARACTERÍSTICAS

Acabamento	Mate.
Cor	Branco e cores catálogo.
Substrato	Todo o tipo de suportes em exterior.
Processo de aplicação	Rolo de fachadas, trincha.
Rendimento prático	1 a 3 m ² /L, por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação).
Tempo secagem (a 20 °C e 60% de humidade relativa)	Superficial - ca. 3 horas. Para repintura - ca. 24 horas. A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade relativa ocasiona tempos de secagem mais longos que os habituais. Obrigatoriedade da existência de radiação ultravioleta para a cura da película (foto-reticulável).
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 140 g/L. Este produto contém no máx. 6 g/L COV - a). A redução de COV contribui para um melhor meio ambiente.
Estabilidade em armazém	2 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

Nota:

a) O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos recomendados por nós. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos através de misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados. Chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral, evite o contacto com os olhos e a pele. Use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar apenas em locais bem ventilados. Não deite os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto: previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte, nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações, a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.