

RESINA ANTICHAMAS PARA FIBRAS NATURAIS (USE APÓS CKC-2020)

CATÁLOGO 2020

DESCRIÇÃO DO PRODUTO



O Impermeabilizante CKC® é o mais recente e inovador produto para impermeabilização de palhas de piaçava, sapé e carnaúba, existente. É o único a apresentar propriedades de retardar as chamas na superfície externa dos elementos de cobertura natural. O seu uso em conjunto com o Retardante de Chamas CKC-2020®, confere uma ação contra a propagação do fogo e protege das intempéries. Único no mercado que confere uma melhor aparência nas palhas, maior durabilidade em exposição às intempéries e ao mesmo tempo, evita que as palhas se embarquem ou apresentem infiltrações com a ação dos ventos e das chuvas. Sua aplicação é simples e os componentes utilizados no processo são ecologicamente corretos. Garantindo assim, um produto de baixo custo e alto desempenho.



GAMA DE APLICAÇÃO:

Quiosques (sapés, piaçavas, carnaúbas, fibras naturais).
Consulte aplicações para outros materiais.

ACABAMENTO:

Materiais aplicados com o Impermeabilizante CKC® formam uma camada translúcida com pequenos pigmentos de ingrediente ativo do retardante de chamas, que o protege de intempéries. A camada aplicada, além de proteger a palha de diversos fatores, confere um acabamento de uma cobertura natural nova. Pode ser aplicado em coberturas naturais novas ou mais velhas.



MODO DE AÇÃO:

Quando em contato com a água, o impermeabilizante na camada superior, evita a passagem de água para as camadas inferiores onde o CKC-2020® está presente. A ação do impermeabilizante contra o fogo é superficial e isso impede que as chamas se propaguem na cobertura natural. Toda ação do impermeabilizante depende da correta aplicação do CKC-2020® antes. O CKC-2020® deve estar aplicado e presente em toda a palha (interna e externamente).

ENSAIOS:

Este produto foi ensaiado por laboratórios internacionais de acordo com as normas NBR9442 e ASTM E662 e atende à IT/NT/NPT-10 e Classe II-A dos Bombeiros de todo Brasil. Para mais informações, consulte a Ficha Técnica.

Solicite um orçamento pelo site: www.ckc.com.br ou ligue para (11) 5584-6380.

FICHA TÉCNICA – CKC-Imper® – Fibras Naturais

ATENÇÃO: Leia e siga rigorosamente as instruções desta Ficha Técnica antes de utilizar este produto.

COMPOSIÇÃO DO CKC-IMPER®: Resina Polivinílica + À base de água + Aditivos Retardantes

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: A superfície onde o Impermeabilizante CKC® será aplicado, deve estar devidamente limpa, seca, livre de ceras, graxas, gorduras ou outros tipos de impermeabilizantes. A aplicação somente terá efetividade em conjunto com o Retardante de Chamas CKC-2020 aplicado na palha anteriormente.

APLICAÇÃO: A aplicação do Impermeabilizante CKC® pode ser feita com pincel, rolo de lã (sintético) ou spray (pistola de pintura). **Agite bem antes de aplicar o produto** e certifique-se de que a palha está totalmente seca e que a mesma foi tratada com as quantidades corretas de CKC-2020 (Retardante de Chamas). Aplique o produto uniformemente, seguindo as especificações de rendimento, em toda a face da área externa e exposta às intempéries. Uma demão do produto é suficiente para proteger a palha contra a ação de intempéries. Caso julgue necessário, podem ser aplicadas duas demãos do produto. Aguarde a secagem por 2 horas, antes de aplicar a segunda demão. *Para outros materiais, consulte-nos.*

RENDIMENTO: Absorção com o número de demãos requeridas por face (independente do método de aplicação utilizado):

Fibras Naturais: mín. 100 – 180 ml/m² (face externa). **Um Galão de 3,6 litros rende aproximadamente 20 a 36 m²**

Para outros materiais, consulte-nos. Os rendimentos podem variar, dependendo do tipo de material e da porosidade de cada superfície.

NBR9442/86 (ASTM E162): aprovado com Ip<25

ASTM E662: aprovado com Dm<450

EMBALAGENS DISPONÍVEIS: Balde (3,6 lts. ou 18lts.) / Densidade: 0,8 kg/lt / pH: 4.5±0.5 / % Voláteis/vol: 60% a 21° C / Cor: Marrom / Armazenagem: 10 a 30°C

VALIDADE: Vide a embalagem.

Ciclo de Manutenção:** A verificação deve ocorrer periodicamente. Áreas externas: 2 anos, Áreas internas: 10 anos.

***O ciclo de manutenção é o período em que o produto resiste dadas as condições de uso frequentes dos substratos tratados. Após este período, recomendamos a reaplicação do produto. O ciclo de manutenção pode variar por uma série de fatores como intempéries, número de circulação de pessoas, umidade do local, impactos mecânicos e desgaste por materiais de limpeza ou agentes químicos.*

MANUTENÇÃO, INSPEÇÃO, LIMPEZA e CONSERVAÇÃO:

Após a aplicação do produto, o mesmo deve ser inspecionado a cada 2 anos para ambientes internos e quando se aplicar a ambientes externos, a inspeção deve ocorrer anualmente, afim de diagnosticar, reparar ou dar o tratamento adequado para sua durabilidade/ciclo de manutenção/vida útil e garantias.

A CKC do Brasil e seus aplicadores estão qualificados e aptos a executar estas inspeções e relatórios, bem como as medidas de manutenção adequadas para a conservação e durabilidade do produto. A não realização da inspeção anual e não comunicação por escrito dos relatórios à CKC do Brasil, implica na perda das garantias do produto. Solicite hoje a sua inspeção e assegure que o produto terá sua durabilidade esperada. Consulte neste link o Manual de Manutenção e Conservação dos Produtos CKC: <https://ckc.com.br/manual-de-manutencao-e-conservacao-dos-produtos-ckc>

Segurança: utilize os equipamentos de proteção exigidos abaixo e mantenha este produto fora do alcance de crianças.

Equipamentos de Proteção:

ATENÇÃO: Para sua segurança, use **máscaras de respiração, óculos de proteção e luvas de proteção** durante a aplicação.

*A CKC do Brasil não se responsabiliza pelo mau uso do produto, bem como por acidentes ocorridos com este produto. Produto distribuído por **CKC do Brasil Ltda** (Brasil).*