

Keradecor Zinkover

Esmalte de fundo e acabamento, resistente aos agentes atmosféricos, com óptima cobertura e facilidade de aplicação.

O Keradecor Zinkover é altamente protector, à base de resinas sintéticas em solvente, adequado para a preparação de superfícies zincadas. Protecção considerável contra agentes climáticos e ambientes marítimos. Interiores, exteriores.



1. Ideal para superfícies zincadas
2. Rendimento elevado
3. Aplicação fácil com pincel, rolo e por projecção

Rating 0

Produto que não tem nenhuma das características previstas pelo GreenBuilding Rating e deve ser utilizado com atenção.

A Kerakoll empenha-se em melhorar o Rating de materiais e produtos com Rating zero.

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização

Esmalte para:

- chapa zincada (caleiras, tubos de queda, estores, caixilhos, portões de garagem, portões, redes metálicas, vedações, rails de protecção, toldos, postes)
- alumínio (caleiras, tubos de queda, caixilhos)

Interiores e exteriores.

Não utilizar sobre superfícies molhadas.

Indicações de uso

→ Preparação dos suportes

Superfícies zincadas novas: desengordurar devidamente com o diluente Keradecor Solmix Universal. Aplicar directamente o Keradecor Zinkover regulando a diluição com o Keradecor Solmix Universal, como previsto para a aplicação com pincel, por projecção e air-less.

Superfícies zincadas ligeiramente enferrujadas: remover a ferrugem completamente através de lixagem e aplicar o Keradecor Sintcrom. Aplicar o Keradecor Zinkover regulando a diluição com o Keradecor Solmix Universal, como previsto para a aplicação com pincel, por projecção e air-less.

Superfícies zincadas pintadas com produtos deteriorados: remover qualquer resíduo da tinta preexistente e limpar devidamente com Keradecor Solmix Universal. Aplicar directamente o Keradecor Zinkover regulando a diluição com o Keradecor Solmix Universal, como previsto para a aplicação com pincel, por projecção e air-less.

Todos os suportes acima referidos devem, de qualquer modo, estar bem secos, limpos, isentos de óleos e gorduras.

Para o tratamento de suportes diferentes dos mencionados e para esclarecimentos sobre os tipos de intervenção a efectuar, aconselha-se a consultar um Consultor da Kerakoll.

→ Preparação

Homogeneizar sempre o produto, antes de cada aplicação.

→ Aplicação

O Keradecor Zinkover deve ser devidamente aplicado sobre toda a superfície com pincel, rolo ou por com diluição prévia com o diluente Keradecor Solmix Universal de 5% a 15% consoante os meios de aplicação. Para a aplicação com pincel ou rolo, diluir o Keradecor Zinkover com Keradecor Solmix Universal numa percentagem de 5 – 10%. Para a aplicação por projecção, diluir o Keradecor Zinkover com Keradecor Solmix Universal numa percentagem de 10 – 15%.

A aplicação, em particular no exterior, deve ser feita em duas demãos de produto com um intervalo mínimo de 24 horas.

As condições ambientais necessárias para poder realizar a decoração requerem uma temperatura do ambiente e do suporte entre +5 °C e +30 °C e uma humidade relativa do ambiente inferior a 80%.

No caso de utilização de lotes diferentes de produto colorido ou na conclusão de um trabalho com produto afinado em tintómetro, é aconselhável misturar entre si as várias produções, para evitar ligeiras diferenças de tonalidade.

→ Limpeza

A limpeza das ferramentas, dos resíduos de Keradecor Zinkover, efectua-se com Keradecor Solmix Universal antes do endurecimento do produto.

Outras indicações

→ Na presença de vento, fumo ou pó não aplicar ou suspender a aplicação, proteger as superfícies da chuva ou de condensações nocturnas até à secagem completa do filme.

→ O Keradecor Zinkover é inflamável.

Certificações e marcações



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Especificação

Protecção de superfícies exteriores e interiores, através de aplicação com pincel, rolo ou por projecção de esmalte de fundo com cobertura adequado para a preparação de superfícies zincadas, à base de resinas sintéticas, tipo Keradecor Zinkover da Kerakoll.

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	esmalte branco
Massa volúmica	≈ 1,3 kg/l
Natureza química	resinas especiais
Embalagem	latas 0,75 – 2,5 l
Conservação	≈ 24 meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C
Humidade do suporte	≤ 6%
Tempo de espera entre 1. ^a e 2. ^a demão	≥ 24 h
Rendimento para 2 demãos	≈ 0,1 – 0,15 l/m ²

Levantamento de dados a +20 °C de temperatura, 65% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra.

Advertências

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- trabalhar com temperaturas entre +5 °C e +30 °C
- produto inflamável
- verificar que o suporte não está congelado
- não adicionar ligantes ou aditivos
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para outras informações, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt



Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Dezembro de 2022 (ref. GBR Data Report - 12.22); determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site www.kerakoll.com. A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.