



TELHADO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS

ROOFTOP COAT - um revestimento de telhado de alta qualidade, refletor de calor e resistente às intempéries para uso em vários materiais.

Tinta respirável

Maior resistência às intempéries

Resistente a UV, antiestático e resistente a ácidos

Zero VOC, zero pesticidas, zero dióxido de titânio

Sem filmagem

APLICATIVO

ROOFTOPCOAT é adequado para coberturas de betume com / sem ardósia, telhas sem esmalte e placas Eternit

NÃO EM EPDM

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Base mineral

Maior resistência às intempéries

Resistente a UV, antiestático e resistente a ácidos

Sem formação de película

Nível de brilho mate Valor de

pH aprox. 8

Cobertura de 7 m² por KG *

Cores apenas com pedras / minerais micronizados - cores disponíveis

APLICAÇÃO

Pulverizar e / ou limpar superfícies a serem tratadas com alta pressão (a superfície deve estar livre são de partes soltas, sujeira, graxa, musgo, algas (para uso externo)

Repare as peças em falta com ferramentas e materiais de reparo adequados. O pré-tratamento do primer NÃO é necessário

Prepare a tinta de acordo com as instruções (na embalagem):

Adicione um balde de 1 kg de ROOFTOPCOAT a 0,6 litros de água e misture mecanicamente (com uma broca) até ficar homogêneo

Sempre mantenha a proporção certa:

TELHADO DE 1 KG: 0,5 a 0,6 LITROS de água

Por se tratar de um produto fresco, a tinta preparada deve ser aplicada em 1,5 a 2 horas. A tinta endurece após 2 a 4 horas.

Permitir um tempo mínimo de secagem de 12 horas entre a primeira e a segunda demão

O processo de secagem total é de 4 a 8 semanas

Após 8 semanas, a tinta está curada - a 20oC e 65% UR

Não jogue a tinta na pia ou ralo; deixe endurecer e descartar no lixo doméstico

Bloco de escova e rolo (pode ser pulverizado se necessário)

Não abaixo de 5oC e acima de 25oC

Certifique-se de que a escova / rolo está completamente pintada antes de limpar. Limpe a ferramenta imediatamente a seguir com água.

* Dependendo do substrato

EMBALAGEM 1KG e 4KG

ARMAZENAR Em embalagem fechada
Resistente ao calor e ao frio

CÓDIGO DE PERIGO Mantenha fora do alcance de crianças
Proteger contra umidade
Evite respirar poeira / fumaça / gás / névoa / vapor / spray. Use luvas / roupas de proteção
Nos olhos, enxágue com água por vários minutos (remova as lentes de contato).
Procure orientação / atenção médica

CODIFICAÇÃO DE TRANSPORTE Não

PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS Ofereça apenas embalagens vazias e secas para reciclagem

REGULAMENTOS DE SEGURANÇA Proteja as superfícies não tratáveis (como vidro, pedra natural, cerâmica, madeira, etc.) com as devidas precauções. Remova imediatamente os salpicos das superfícies circundantes e do chão com água.

TESTES DE DESEMPENHO Resumo dos resultados dos testes de amostras no COT Haarlem:

Método de teste	Positivo/negativo
Taxa de propagação ISO 6504-3	positivo
Resistência à água ISO 2812-3	positivo
Método B de adesão ISO 4624	positivo
Teste de intemperismo ISO 11507	positivo
Permeabilidade ao vapor de água ISO 7783	positivo
Permeabilidade à água EN 1062-3	positivo
Resistência alcalina ISO 2812-4	positivo
Resistência à esfrega úmida ISO 11998 após 4 semanas de tempo de secagem	negativo
Resistência à lavagem úmida ISO 11998 após 8 semanas de condicionamento a 20 ° C e 65% UR	positivo

Em caso de dúvida sobre o substrato e / ou o processamento, consulte o site www.rawpaints.com ou ligue para +31 (0) 611397897. Garantimos a qualidade dos nossos produtos, mas não aceitamos qualquer responsabilidade pelo seu processamento.

VANTAGENS PINTURAS CRUAS

FÓRMULA ÚNICA

As matérias-primas naturais que são processadas nos sistemas de tinta em pó RAW Paints formam a base para a fórmula única de tinta em pó. O princípio desta fórmula baseia-se na "silicificação" da tinta mineral com o substrato. O transportador de tinta (gesso, concreto, tijolo, pedra natural, etc.) cria um mineral sólido e composto insolúvel. O corte transversal de uma camada de tinta com tintas RAW mostra esse processo de fossilização, também chamado de sílica.

ADESÃO A SUPERFÍCIES HÚMIDAS

Os produtos RAW Paints aderem bem a superfícies úmidas, o que evita descamação. Muitas pessoas não estão cientes de que a umidade é o problema pelo qual a tinta não pode aderir; o pintor pode realizar uma medição de umidade para que fique claro qual tinta pode ser melhor usada.

ZERO VOX - ZERO PESTICIDAS - ZERO DIÓXIDO DE TITÂNIO

VOCs ou compostos orgânicos voláteis fazem parte de todos os solventes de um produto. Os VOCs são os solventes de evaporação rápida mais nocivos para o meio ambiente e para a saúde das pessoas que trabalham ou vivem com o produto.

Os pesticidas são necessários para manter a tinta na lata. Eles são prejudiciais ao meio ambiente e à saúde humana.

O dióxido de titânio (TiO₂) foi classificado pela Comissão Europeia como um agente cancerígeno em potencial para fabricantes e aplicadores de tintas. A partir de outubro de 2021, todas as tintas que contêm TiO₂ devem ter um rótulo 'pode causar câncer' em seus produtos.

REDUÇÃO DE CO₂:

Devido à adesão única, a pintura com produtos RAW Paints garante um período mais longo sem manutenção. Os produtos são zero VOC e, portanto, mais saudáveis. Além disso, nenhuma água desnecessária é usada no processo de produção e no transporte do produto. Adicione apenas água!

EMBALADO EFICIENTEMENTE:

Ao embalar a tinta em sacos em vez de latas, garantimos um transporte eficiente.

IMAGENS DE APOIO **

PASSO 1



PASSO 2



PASSO 3



PASSO 4



Os objetivos mundiais são alcançados através do uso de produtos RAW Paints:



** No caso do RWP100, é adicionada água; as imagens acima referem-se à criação de RWP028 em combinação com PLUS. O princípio é o mesmo.