



# INFORMAÇÕES TÉCNICAS RWP028

## RWP028 - A SOLUÇÃO PARA SUBSTRATOS HÚMIDOS

RWP028 - sistema de pintura de dois componentes com PLUS

O RWP028 é aplicável a paredes interiores e exteriores, novas ou já pintadas, de preferência de base mineral para permitir a respiração da parede, bem como a coberturas de betume.

Base mineral (patente pendente)  
Maior resistência às intempéries  
Resistente a UV, antiestático e resistente a ácidos  
Zero dióxido de titânio

### APLICATIVO

RWP028 é aplicável a paredes interiores e exteriores, novas ou já pintadas. Paredes externas, banheiros, cozinhas, pisos e caves, também telhados de betume

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Base mineral (patente pendente)  
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 8 - 10 m<sup>2</sup> por KG \*

Cores apenas com pedras / minerais micronizados - cores disponíveis

### EM PROCESSAMENTO

Pulverize e / ou limpe a superfície pré-tratada com alta pressão (a superfície deve estar livre de vrij de peças soltas, sujeira, graxa, musgo, algas  
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 RWP028 a 1 litro de PLUS e misture mecanicamente (com uma broca) até obter uma mistura homogênea

Sempre mantenha a proporção certa:  
1 KG RWP100: 1 LITRO MAIS

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

Bloco de escova e rolo (pode ser pulverizado, se desejado)  
Não abaixo de 5oC e acima de 25oC

Certifique-se de 'pintar' completamente o pincel / rolo antes de limpar. Limpe as ferramentas com água imediatamente após o uso

\* Dependendo da superfície

---

**EMBALAGEM**

1 KG e 4 KG e PLUS em embalagens de litro (observe a etiqueta na embalagem)

---

**ARMAZENAR**Em embalagem fechada  
Resistente ao calor e ao frio

---

**CÓDIGO DE PERIGO**Mantenha fora do alcance de crianças  
Proteger contra umidade  
Evite respirar a poeira / fumaça / gás / névoa / vapor / aerossol  
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**

Nenhum

---

**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 PERFORMANCE**

Resumo dos resultados do teste 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 8 semanas de tempo de secagem	negativo
Resistência à esfrega úmida ISO 11998 após 8 semanas de condicionamento a 20 ° C e 65% UR	positivo

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

## VANTAGENS TINTAS EM BRUTO 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 é baseado em um "revestimento" da tinta mineral com o substrato. Um mineral sólido e composto insolúvel é formado com o portador da tinta (gesso, concreto, tijolo, pedra natural, etc.). O corte transversal de uma camada de tinta com tintas RAW mostra esse processo de fossilização, também chamado de silicificação.

### ADESÃO A SUPERFÍCIES ÚMIDAS

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 FOX - ZERO PESTICIDAS - ZERO DIÓXIDO DE TITÂNIO

VOCs ou compostos orgânicos voláteis fazem parte de todos os solventes em um produto. COVs são os solventes de evaporação rápida mais nocivos para o meio ambiente e para a saúde das pessoas que trabalham 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 (TiO<sub>2</sub>) foi classificado pela Comissão Europeia como um carcinógeno potencial para fabricantes e aplicadores de tintas. A partir de outubro de 2021, todas as tintas que contêm TiO<sub>2</sub> devem ter um rótulo 'pode causar câncer' em seus produtos.

### REDUÇÃO DE CO<sub>2</sub>:

Devido à aderência, a pintura com Tintas RAW garante um período mais longo sem manutenção. Os produtos são livres de VOC e, portanto, mais saudáveis. E nenhuma água desnecessária é usada tanto no processo de produção quanto 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 \*\*

Etapa 1



Etapa 2



Etapa 3



Etapa 4



Objetivos globais são alcançados através do uso de produtos RAW Paints:



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