



Primário AURO Nr. 301

Tipo de material

Emulsão aquosa com baixa emissão e sem solventes, com base no agente de ligação Replebin® desenvolvido pela própria AURO.

Finalidade

Para o pré-tratamento (primário) de superfícies minerais fortemente ou irregularmente absorventes como placas de gesso cartonado (pladur) e superfícies rebocadas de interior. Este primário regulariza a absorção em superfícies demasiado absorventes. Posteriormente pinta-se a parede com tintas de parede AURO.

Propriedades técnicas

- Escolha ecológica consistente de matérias-primas.
- Poro aberto (DC valor < 0,1 µ).

Composição

Água, Replebin®, tiazoles, potássio, açúcar surfactante. Pode causar reações alérgicas. Informação para quem sofre de alergias: Tel. +49 531 281 41 0. Ver a declaração completa atualizada em www.auro.de.

Cor Aparência leitosa e transparente quando seca.

Método de aplicação

Aplicar usando pincel, rolo ou pistola (spray).

Tempo de secagem a 20 °C, 60 % de humidade relativa

- A superfície seca e pode ser pintada de novo 4 a 6 horas após a primeira aplicação.
- Atrasos significativos na secagem devem-se a elevada humidade, temperatura baixa e aplicação de produto em excesso.

Densidade 1,0 g/cm³.

Diluição Como primário, diluir a 1:1 com água.

Rendimento

Aprox. 20 m²/Litro (0,05 l/m²) por demão. Uma demão pode ser suficiente. Em condições exageradas de absorção aplicar duas demãos. Depende da qualidade e do tipo de superfície e do método de aplicação. Testar o consumo numa amostra.

Limpeza de ferramentas

Lavar o produto com água, imediatamente após o uso antes de secar, se necessário, adicionar sabão natural AURO nr.411*.

Estabilidade em armazenagem

Guardar em local fresco, acima do ponto de congelação, fora do alcance das crianças. Estabilidade em armazenagem a 18°C no recipiente hermeticamente fechado: 12 meses.

Material de embalagem Polietileno.

Eliminação

Resíduos líquidos: Código 080120, suspensão aquosa, tinta. Ver ficha de segurança. Apenas os recipientes completamente vazios e com restos de produto secos podem ser devolvidos para a reciclagem.

Atenção

Respeitar as medidas de proteção usuais, tais como, proteção da pele, circulação do ar adequada. No caso de contato com a pele, enxaguar de imediato com água. No caso de contato com os olhos, enxaguar de imediato com água abundante e consultar um médico. Ver ficha de segurança e ficha técnica para mais informações. Código do produto: M-DF 01 tinta de dispersão, sem solventes. UE COV valor de acordo com 2004/42/EC II A (aWb): 30 g/l. COV Produto: ≤ 1 g/l.

AURO Nr.
301

Recomendações técnicas para a aplicação Primário AURO Nr. 301

1. SUPERFÍCIES

1.1 Superfícies adequadas

Superfícies minerais altamente absorventes ou irregulares, por exemplo, placas de gesso cartonado (pladur) e reboco absorvente interior.

1.2 Requisitos gerais da superfície

A superfície deve estar não tratada, seca, sólida, absorvente, sem verniz, neutra, aderente, e não deve conter nenhuma substância de sangramento.

2. SISTEMA DE REVESTIMENTO

2.1 Preparação da superfície

- Escovar os segmentos soltos para fora, remover pó.
- Retirar os pós metálicos e resíduos de óleo de cofragem.
- Preencher buracos, rachaduras, roturas, etc., por exemplo, com Enchimento natural AURO Nr. 329 * ou com outro material correspondente ao material de construção; deixar secar.
- Testar a superfície quanto à neutralidade, firmeza e absorção. Fazer teste com água limpa.
- Testar a resistência à humidade e aderência.

2.2 Tratamento básico

- Diluir o primário a 1:1 com água e aplicar a pincel (rolo ou spray)
- O primário tem de penetrar completamente na superfície.
- Retira com a ferramenta de aplicação o excesso e deixar secar.

2.3 Tratamento final

Quando a superfície estiver seca o suficiente (4 a 6 horas), aplicar as tintas ou tintas areadas AURO.

3. OBSERVAÇÕES

- Temperatura de aplicação de pelo menos 10 °C, máx. 30 °C, máx. 70 % humidade relativa
- Evitar exposição direta à luz solar e humidade durante a aplicação.
- Respeitar qualquer informação do fabricante de placas de gesso cartonado (pladur), bem como a norma VOB DIN 18 363 para trabalhos com tinta e DIN 18366 para trabalhos com papel de parede.
- As superfícies, juntas e áreas com enchimento de placas de gesso cartonado, devem estar uniformemente secas antes de serem pintadas. O teor de humidade das placas de gesso cartonado deve ser de menos de 1,3% de acordo com as especificações do fabricante.
- Salpicos de estuque e argamassa devem ser os primeiros a ser removidos.
- Fissuras e juntas devem ser preenchidas, se necessário, e só depois deve ser aplicado o primário AURO nr.30.
- As áreas com enchimento devem ser alisadas e se necessário lixadas.
- Todo o pó deve ser completamente removido.

* Ver respetiva ficha técnica

A ficha técnica dá recomendações e exemplos possíveis de uso. Não se podem tirar obrigações ou quaisquer outras responsabilidades. Proceder consoante estas recomendações não estabelece nenhuma relação legal. A informação fornecida é baseada no nosso conhecimento presente e não exclui a responsabilidade do utilizador. As respetivas práticas do estado de arte devem ser respeitadas no momento da pintura e preparação necessária. As condições no local e adequação do produto devem ser verificadas de forma adequada e profissionalmente. Com a publicação de uma nova versão, esta ficha técnica deixa de ser válida. Data: 01.07.2015

AURO Pflanzenchemie AG • P.O. Box 12 38 • D-38002 Braunschweig • Tel. +49(0)5 31 2 81 41 41 • www.auro.de