

AÉROLASURE - TINTA MINERAL

Descrição

Aérolasure é uma tinta mineral com alta capacidade de cobertura, não filmogénea e fotocatalítica. Aérolasure é composto exclusivamente por cargas minerais e pigmentos, o que lhe confere alta resistência aos raios UV e excepcional durabilidade.

Domínio de Aplicação

Aérolasure destina-se à cobertura de suportes minerais, novos ou a renovar. Não indicado para superfícies horizontais, inclinadas ou muito expostas às intempéries.

Suportes admissíveis (rebocos a base de):

- Cal aérea
- Cal hidráulica
- Mistura cal/cimento
- Rebocos gesso/cal
- Suportes minerais:
- Tijolo
- Pedras naturais
- Betão

Propriedades

Aérolasure é um produto bi-componente, para ser misturado com Syra-Fixatif (silicato de potássio) com alto poder de cobertura, que não amarelece.

- Não filmogénea
- Fotocatalítica
- Não inflamável
- Aspeto mineral
- Composto por ligantes, pigmentos minerais e cargas

- Resistente aos raios UV
- Algicida e fungicida
- Facilidade de aplicação
- Alta capacidade de cobertura
- Baixo consumo
- Características técnicas;
- Densidade: 1,54
- pH: 10
- Aspeto: Pasta espessa branco ou colorida
- Não inflamável

Normas

Brilho especular: classe G3/mate ($G \leq 10$ com ângulo de incidência de 85°)

Permeabilidade ao vapor de água: classe V1/alta ($S_d < 0,14$ m)

Permeabilidade à água líquida: classe W3/Baixa ($W \leq 0,1$ kg/ (m² h0.5))

Cores

Disponível em branco e em todas as cores do catálogo de cores Nuancier da Resmonuh. Ajuste de cor possível in situ adicionando pigmentos minerais *. Não use corantes universais.

*Consulte nossos técnicos para ajustes de cores

Aplicação

Preparação do suporte

Os suportes cumprirão os requisitos da norma europeia DTU59.1. Devem estar bem aderentes, limpos, secos e sem farinhação. Remover partículas não aderentes, poeiras, eflorescências, gorduras, algas e musgos por raspagem, escovagem ou lavagem a alta pressão ou por qualquer tratamento adequado.

Suportes Antigos Pintados

As tintas antigas com ligante orgânico, pouco aderentes e não porosas (filmogénias) devem ser decapadas com a gama Reverstrip ou por ação mecânica.

Aplicar a subcamada Syra-Fixatif OF em tintas com ligantes orgânicos bem aderentes antes de aplicar Aérolasure.

Suportes Antigos Degradados

Sobre suportes muito absorventes ou polvorentos, aplicar uma demão de primário regulador de absorção Syra-Fixatif.

Rebocos Novos

Se necessário em rebocos novos, para evitar depósitos de calcário aplicar Syra-AC. Os produtos de reparação e/ou ligantes hidráulicos requerem tratamento prévio com Syra-AC antes da aplicação da Aérolasure.

Aplicação

Aérolasure é aplicado em 1 ou 2 demãos, com pincel, rolo ou máquina de projeção Airless. Aplicar a subcamada de preferência com pincel ou rolo.

Subcamada

Aplicar a subcamada Aérolasure diluído (dependendo da absorção do suporte) com no máximo 20% Syra-Fixatif. Apesar de Aérolasure ser um produto aquoso, nesta fase não é aconselhável a sua diluição com água.

Camada de acabamento

Aplicar Aérolasure diluído com 15% Syra-Fixatif, com pincel, rolo ou máquina de projeção Airless.

Em caso mais exigentes (elevada exposição aos agentes atmosféricos, por exemplo) e para tonalidades escuras, recomendamos a aplicação de um sistema de 3 demãos.

Condições climáticas

Aplicável em temperaturas ambientes acima de 5°C. Não aplicar sob luz solar direta, sobre superfícies superaquecidas e com ventos fortes. Proteja a fachada da chuva.

Consumo

Aproximadamente. 350 g/m² (sem diluição) para 2 demãos. Os consumos indicados são valores de referência numa superfície lisa. Dependem fortemente

do estado do suporte, da sua capacidade de absorção e da técnica de aplicação, que devem ser determinados com precisão por ensaios in situ.

Limpeza do material

Limpar as ferramentas logo após a utilização.

Embalagem

Disponível em baldes de polietileno de 5Kg, 10 Kg ou 20 Kg

Armazenamento

Ao abrigo, 12 meses na embalagem original fechada, em local fresco e protegido do gelo. Não exponha à luz solar direta e ao calor.

Instruções de segurança

Proteja as superfícies que não devem ser pintadas (vidro, caixilharia, etc.) e remova imediatamente as projeções de tinta com água em abundância. Proteja os olhos e a pele. Manter fora do alcance das crianças.

Para obter mais informações sobre saúde e segurança, consulte a FDS.

UTILIZAÇÃO EM PÁTINA DE UNIFORMIZAÇÃO

Descrição

Aérolasure é uma tinta mineral com alta capacidade de cobertura, não filmogéna. Aérolasure é composto exclusivamente por cargas minerais e pigmentos, o que lhe confere alta resistência aos raios UV e excepcional durabilidade.

Domínio de aplicação

Aérolasure® destina-se à proteção e embelezamento de suportes minerais. Seu alto poder de cobertura permite a harmonização de áreas heterogêneas do suporte, mantendo sua textura original. A sua composição e a sua diluição por meio de Syra-Fixatif conferem-lhe naturalmente propriedades fotocatalíticas.

Suportes admissíveis:

- Tijolos
- Pedras naturais
- Betão
- Rebocos
- Terracota

Propriedades

Aérolasure é um produto bi-componente, para ser misturado com Syra-Fixatif (silicato de potássio) com alto poder de cobertura, que não amarelece.

- Não filmogéneo
- Não inflamável
- Aspetto mineral
- Composto por ligantes, pigmentos minerais e cargas
- Algicida e fungicida
- Facilidade de aplicação
- Alta capacidade de cobertura
- Baixo consumo

Características técnicas

- Densidade: 1,54
- pH: 10
- Aspeto: Pasta espessa branca ou colorida
- Não inflamável

Normas

Brilho especular: classe G3/mate

Transmissão do vapor de água

Transmissão de água líquida

Normas

Brilho especular: classe G3/mate ($G \leq 10$ com ângulo de incidência de 85°)

Permeabilidade ao vapor de água: classe V1/alta ($S_d < 0,14$ m)

Permeabilidade à água líquida: classe W3/Baixa ($W \leq 0,1$ kg/ (m² h0.5))

Cores

Disponível em branco e em todas as cores do catálogo de cores Resmonuh. Ajuste de cor possível in situ adicionando pigmentos minerais *. Não use corantes universais.

*Consulte nossos técnicos para ajustes de cores

Aplicação

Preparação do suporte

As superfícies a tratar devem estar limpas, sãs, secas e isentas de sais que possam resultar quer da limpeza química quer da deterioração natural.

Faça algumas medidas do suporte usando papel de pH.

Se necessário, dessalinize usando a pasta de dessalinização Advectum®.

Preparação do produto

Incorporar Syra-Fixatifapós diluir com água (1 volume de Aérolasure para 1 a 6 volumes de água), depois 15% de Syra-Fixatifdo volume total.

Após a incorporação do fixador, use a preparação dentro de 2 semanas.

Aplicação

Aplicar com pincel, rolo de espuma ou com sistema pneumático Airless em temperaturas acima de 5°C.

Prever um tempo de secagem entre 30 min e 3 horas.

Aplique uma segunda demão, se necessário, assim que a primeira secar.

A cor é ajustável usando o Kit de Pigmentos Aérolasure.

Condições climáticas

Aplicável em temperaturas ambientes acima de 5°C. Não aplicar sob luz solar direta, sobre superfícies superaquecidas e com ventos fortes. Proteja a fachada da chuva.

Consumo

Varia de 0,05Kg/m² a 0,3Kg/m² dependendo da diluição.

Reversibilidade

Reversível mediante a aplicação de Syra-Cataplasme, a gama Reverstrip ou um máquina de pressão de água quente.

Limpeza de equipamentos

Limpe as ferramentas com água imediatamente após o uso.

Embalagem

Disponível em baldes de polietileno de 5 Kg, 10 Kg ou 20 Kg.

Armazenamento

Ao abrigo, 12 meses na embalagem original fechada, em local fresco e protegido do gelo. Não exponha à luz solar direta e ao calor.

Instruções de segurança

Proteja as superfícies que não devem ser pintadas (vidros, caixilharia, etc.) e remova imediatamente os respingos de tinta com água em abundância. Proteja os olhos e a pele de respingos. Manter fora do alcance das crianças.

Para obter mais informações sobre saúde e segurança, consulte a FDS.



Lista de Referências Não Exaustiva

Edifício

Chafariz da Esperança
Casino Figueira da Foz
Restaurante Flow
Avenida duque de Loulé
Avenida dos Defensores de Chaves
Palácio Marquês Pombal
Igreja do Pópulo
Jazigo
Château d'Haroué
Château de Lunéville
Musée d'Histoire Naturelle
Abbaye de Fontdouce
Musée Lorrain
Abbaye du Valasse
Catedral Notre Dame
Opéra du Rhin
Casino d'Arras
Rue Saint Roch
Église Saint Lucien
Église Saint Denis de Lecelles
Rue des Lombards
41 avenue Hoche
Rue du Four
3 bld Bonne Nouvelle
Rue Saint Lazare
Hôpital privé de Villeneuve d'Ascq
52 rue Leibniz
8 rue Clément Maro

Cidade

Lisboa
Figueira da Foz
Porto
Lisboa
Lisboa
Oeiras
Braga
Cemitério de Pombal
Haroué
Lunéville
La Rochelle
Saint-Bris-Des-Bois
Nancy
Gruchet-le-Valasse
Estrasburgo
Estrasburgo
Arras
Paris 1er
Maulers
Roubaix
Paris 4°
Paris 8°
Paris 6°
Paris 2°
Paris 8°
Villeneuve d'Ascq
Paris 18°
Paris 8

Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorreta utilização. É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto. Em qualquer caso a nossa responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria por nós fornecida. A informação constante da presente ficha pode ser alterada sem aviso prévio. As informações técnicas fornecidas são dadas a título meramente indicativo. Em circunstância alguma poderão implicar uma garantia da nossa parte ou assumir a nossa responsabilidade aquando da utilização dos nossos produtos. Em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos. Esta ficha anula e substitui todas as versões anteriores.

Ficha Técnica

Revisão Janeiro 2022