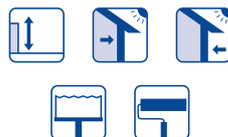




ATLAS SILKON ANX

primário de aderência para revestimento de silicone

- fácil aplicação
- assegura a adesão ideal do revestimento
- facilita a aplicação do revestimento
- reduz a absorção e fortalece o substrato
- uniformiza a cor do substrato



Utilização

Prepara o substrato - a aplicação de ATLAS SILKON ANX vai preparar o substrato para receber o revestimento.

Facilita na execução - proporciona uma superfície áspera que facilita a aplicação do revestimento.

Uniformiza a cor - impede aparecimento de manchas.

Propriedades

Protege o substrato - cria uma barreira química entre o substrato e o revestimento ATLAS SILKON, limitando a absorção da água dos revestimentos no substrato. Quando aplicado, cria uma camada protetora contra as condições climáticas.

Aumenta a adesão - devido à superfície que cria entre o barramento armado e o revestimento de proteção.

Paleta de cores - disponível em branco.

Requisitos técnicos

ATLAS SILKON ANX faz parte integrante de todos os sistemas de isolamento ATLAS, estando certificado pelas aprovações desses mesmos sistemas.

Informação técnica

ATLAS SILKON ANX é um produto em solução aquosa à base de resina de silicone e agregados minerais.

ATLAS SILKON ANX	
Densidade do produto pronto a usar	aprox. 1,50 g/cm ³
Aderência sobre betão	min. 1,00 MPa
Temperatura de trabalho	+5°C ... 30°C
Tempo de secagem	4 h ... 6 h

Consumo

Primário de aderência - 0,30 kg/m²

Apresentação

Balde plástico - 15 kg

Paleta - 24 baldes de 15 kg

Modo de aplicação

Preparação do suporte - o suporte deve estar limpo, sem gorduras ou óleos, seco, livre de gelo, estável e apurado.

Preparação do primário - o produto é fornecido pronto a usar, não necessitando de qualquer diluição, sendo apenas necessário misturar o conteúdo da embalagem antes do início da aplicação.

Aplicação do primário - aplicar em toda a área do substrato utilizando uma trincha ou um rolo.

Secagem - a aplicação do revestimento de proteção não pode acontecer antes do primário estar seco.

Informação adicional

Proteção da fachada - a fachada deve estar protegida da incidência direta dos raios solares, com o auxílio de redes de sombreamento.

Limpeza - o equipamento utilizado na aplicação deve ser limpo com água após o uso.

Proteção pessoal - proteja os olhos e a pele.

Transporte e armazenamento - o produto deve ser transportado e armazenado nos baldes originais. O local de armazenamento deve ser um local seco com temperaturas positivas.

Validade - o prazo de validade é de 12 meses a partir da data de produção, estando indicado nas embalagens.