



ATLAS CERPLAST

primário de aderência para revestimentos minerais ou acrílicos

- 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 CERPLAST vai preparar o substrato para receber o revestimento.

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

Uniformização - impede o aparecimento de manchas.

PROPRIEDADES

Protege o substrato - cria uma barreira química entre o substrato e o revestimento, limitando a absorção da água dos revestimentos no substrato. Protege das condições climatéricas adversas.

Aumenta a adesão - devido à sua textura proporciona uma excelente superfície para o revestimento.

REQUISITOS TÉCNICOS

ATLAS CERPLAST possui todos os certificados dos Sistemas ATLAS, exceto ATLAS CERAMIK

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Produto à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa e finos agregados de quartzo.

ATLAS CERPLAST
Densidade do produto pronto a usar Aproximadamente 1,50 g/cm³
Aderência sobre betão Mínima 1,00 MPa
Temperatura de trabalho Mínima 5°C - Máxima 30°C
Tempo de secagem Entre 4 a 6 horas

CONSUMO

Primário de aderência - 0,30 kg/m²

APRESENTAÇÃO

Balde - 25 kg, palete com 24 baldes de 25 kg.

MODO DE APLICAÇÃO

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

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.

Execução da próxima etapa - prosseguir com a aplicação do revestimento de proteção após a secagem do primário.

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 e na palete fornecida. O local de armazenamento deve ser um local seco e sem humidades.

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