



UTILIZAÇÃO

Ampla utilização - ATLAS SALTA pode ser aplicada em residências unifamiliares e multifamiliares, blocos de prédios, edifícios públicos, edifícios industriais.

Revestimentos minerais - tempo de espera de apenas 5 dias para início dos trabalhos.

Pintura decorativa - pode ser aplicada tanto sobre sistemas de isolamento térmico como também sobre paredes rebocadas.

PROPRIEDADES

Proteção biológica - superfície desfavorável ao desenvolvimento de fungos, bolores e algas, devido à baixa absorção de água e às reações ácido-base.

Efeito gota - devido aos polímeros siloxânicos confere à superfície uma baixa absorção de água.

Resistente à sujidade - proporciona uma superfície bastante suave como consequência a sujidade, póis e polens não se conseguem fixar/depositar.

Responsabilidade ambiental - este revestimento e a sua nova fórmula foram desenvolvidas segundo os novos regulamentos ambientais, reduzindo ao máximo a quantidade de Compostos Orgânicos Voláteis.

2 em 1 - não necessita de primário.

Permeabilidade ao vapor de água - graças à sua estrutura porosa não impede o fluxo do vapor de água do interior para o exterior.

Elástica - capacidade de compensar as tensões que o suporte está sujeito.

Cores vivas - graças a uma tecnologia avançada e modernos pigmentos, a sua cor perdura durante mais tempo e é mais resistente aos raios UV.

Pronto a usar - este produto é fornecido pronto a usar.

Condições desfavoráveis - com a adição de ATLAS ESKIMO, é possível aplicar esta tinta com uma tem-

ATLAS SALTA tinta siloxânica

- não necessita de primário
- cobertura perfeita
- boa elasticidade
- propriedade auto lavável
- permeável ao vapor de água
- vasta paleta de cores



peratura de 0°C e humidade até aos 80%.

REQUISITOS TÉCNICOS

ATLAS SALTA possui os certificados dos Sistemas ATLAS, exceto ATLAS CERAMIK.

CE 0767 EN 1062-1:2004
Categoria de brilho especular G3 - Mate
Categoria de grão S1 - Fino < 100 µm
Categoria de espessura E3 - 100 µm < E < 200 µm
Categoria de permeabilidade ao vapor de água V2 - Média
Categoria de absorção de água W3 - Baixa

INFORMAÇÃO TÉCNICA

ATLAS SALTA é uma tinta à base de resina siloxânica em dispersão aquosa, cargas minerais e pigmentos.

ATLAS SALTA
Densidade do produto pronto a usar Aproximadamente 1,45 kg/dm³
Proporção de mistura 20 ml/l - 200 ml/10 l
Difusão do vapor de água S_a < 0,14 m
Temperatura de trabalho Mínima 5°C - Máxima 30°C
Tempo entre demãos Aproximadamente 6 horas
Tempo de secagem Mínimo 2 horas - Máximo 6 horas

CONSUMO

Revestimentos minerais - aprox. 0,25 l/m²
Revestimentos de dispersão - aprox. 0,20 l/m²

APRESENTAÇÃO

Balde - 10 kg, palete com 30 baldes de 10 kg.

MODO DE APLICAÇÃO

Preparação do suporte - o suporte deve estar seco, estável, limpo, livre de gorduras. Ter em atenção o tipo de revestimento a ser pintado, uma vez que os intervalos de tempo são diferentes. Nos revestimentos minerais o tempo de espera é de 5 dias, nos revestimentos de dispersão o tempo de espera é de 7 dias.

Preparação da tinta - o produto é fornecido pronto a usar. Para a primeira demão está contemplada uma pequena diluição com apenas 2% de água sobre a quantidade total de tinta, garantir que esta proporção é aplicada por toda a área. Antes do início da aplicação é necessário misturar o conteúdo da embalagem para garantir que a consistência e os pigmentos fiquem de forma homogénea.

Primeira demão - com a tinta diluída aplicar uma primeira demão que servirá como primário.

Segunda demão e restantes - as restantes demãos devem cumprir os intervalos de tempos mencionados anteriormente. Para as restantes demãos não é necessário qualquer diluição.

Ferramentas - a pintura pode ser executada de forma manual, com trincha e rolo, ou de forma mecânica com o auxílio de uma máquina de pintura "airless".

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Wet on Wet - aplicar ATLAS SALTA segundo o método "Wet on Wet" que consiste no impedimento da secagem do produto durante toda a execução, caso contrário, serão visíveis diferenças no aspecto final. Em edifícios de grande escala é sempre recomendável um planeamento antecipado com o intuito de precaver tais situações, e assim ultrapassar eventuais problemas que possam acontecer.

Tonalidade - para evitar diferenças na tonalidade da cor, aplicar o produto com a mesma data de produção. Em todo o caso, convém sempre misturar o conteúdo de várias embalagens com a intenção de obter uma tonalidade homogénea e uniforme para toda a superfície da fachada.

Textura - como resultado dos trabalhos de pintura,

a textura final será naturalmente mais lisa e suave.

Cores fortes e escuras - quando usado juntamente com os sistemas de isolamento térmico, deve ter em atenção as cores escuras com uma taxa de reflexão à luz difusa menor que 20%, pois caso sejam utilizadas este tipo de cores, as mesmas não podem ultrapassar 10% da área total da fachada. Se a tinta for aplicada sem estar associada a um sistema de isolamento térmico, então nesses casos não existe qualquer impedimento na utilização deste tipo de cores.

Edifícios antigos - quando se executa esta etapa em edifícios antigos, o mesmo deve ser lavado corretamente e o tempo de espera para se realizar a pintura é de pelo menos 48 horas. Se o suporte necessitar de trabalhos de reparação, então o tempo de espera terá de ser de acordo com as especificações dos produtos utilizados nessa reparação.

Sombreamento - utilizar as redes de sombreamento, aplicadas nos andaimes, para proteção da incidência direta dos raios solares. Deve deixar as redes de sombreamento instaladas durante 24 horas, após a finalização dos trabalhos de pintura.

Limpeza - as ferramentas utilizadas devem ser limpas com água imediatamente após o uso.

Proteção pessoal - evitar o contacto com a pele e olhos. Usar vestuário de proteção e adequado. Manter fora do alcance das crianças. Não utilizar em espaços fechados. Garantir a ventilação do local de trabalho. Produto em dispersão aquosa não havendo o risco de inalação pós ou poeiras. Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico. Siga as instruções colocadas na Ficha de Segurança.

Proteção ambiental - Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente. Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar, a longo prazo, efeitos adversos no ambiente aquático. O produto e a respetiva embalagem devem ser eliminados de uma forma segura, respeitando sempre as regulamentações nacionais e/ou locais. Siga com as instruções colocadas na Ficha de Segurança.

COV's - Valor limite da UE para este produto 40 g/l, este produto contém no máx. 39,9 g/l.

Materiais incompatíveis - evitar o contacto com alumínio, cobre e ligas compostas por estes materiais.

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. Proteger da incidência direta dos raios solares.

Validade - o prazo de validade em condições como as especificadas em cima é de 12 meses a partir da data de produção, estando o mesmo indicado nas embalagens