

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O SKIP-AQUA é um hidrofugante composto por moléculas de silano e siloxano dispersas em água. Indicado para proteger e impermeabilizar superfícies absorventes e porosas inibindo a infiltração de água evitando assim, umidade, manchas e o escurecimento dos rejuntas, mantendo inalterada a aparência da superfície permitindo que ela respire normalmente.

É um produto ecológico, atende a norma LEED e indicado para aplicação tanto em áreas internas como externas, pois adere quimicamente à superfície.

USOS E APLICAÇÕES

O SKIP- AQUA é indicado para impermeabilização e proteção de cerâmicas não esmaltadas, ladrilhos e lajotas porosas, limestone, concreto aparente, alvenaria, telhas cerâmicas e fibrocimento, tijolos aparentes e principalmente fachadas de pedras naturais.

CARACTERÍSTICAS

- Hidrofóbico
- Não deixa a superfície brilhante
- Atende norma LEED
- Fácil aplicação
- Pronto para uso
- Não inflamável
- Impermeabilização duradoura em fachadas.
- Proteção invisível sem alterar as características da superfície.
- Produto base d'água - ecologicamente correto.
- Facilidade na manutenção e limpeza das superfícies.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Lave toda a área a ser impermeabilizada removendo crostas, restos de rejunte, sujeiras, óleos, bolores e outras contaminações.

Aguarde no mínimo 24 horas após a lavagem da superfície antes de efetuar a aplicação. Quanto mais seco estiver a superfície a ser tratada com SKIP-AQUA, melhor será a performance e durabilidade do produto.

Caso chova após a lavagem, aguarde o mesmo período antes de efetuar a impermeabilização.

Antes de iniciar a aplicação do produto recomenda-se fazer a aplicação em uma área de teste para verificar o consumo.

Aplicar o SKIP-AQUA com rolo de lã ou espuma, pincel ou pulverização de baixa pressão.

Toda a aplicação deverá ser muito bem homogênea sem excesso de produto.

Aplicar em 2 demãos com intervalo de 10 a 15 minutos entre as demãos. Antes que a primeira demão seque, aplique a segunda demão para que uma perfeita impregnação da porosidade do substrato.

OBS: Caso a primeira demão seque, ele irá repelir a aplicação da segunda demão, por isto é imprescindível que a segunda demão seja aplicada com a primeira demão ainda em processo de secagem.

A aplicação em concreto novo deve ser realizada após a cura que em média se dá com 21 dias.

RENDIMENTO POR DEMÃO

5 a 10 m²/litro em superfícies de baixa porosidade

2 a 7 m²/litro em superfícies de média e alta porosidade.

PRECAUÇÕES

Mantenha o produto longe de crianças e animais. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Se ingerido, não provoque vômitos, beber vagarosamente água em abundância, procure um médico imediatamente. Não reutilize a embalagem vazia.

EMBALAGEM

Balde	18 L
Bombonas	5 L
Frascos	1 L

NOTA:

Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas em nossas experiências e conhecimentos, entretanto como não temos qualquer controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia expressa ou subentendida é dada ou sugerida quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações prestadas.