

BOLETIM TÉCNICO

KLASSE SELADOR ACRÍLICO

Descrição	Klasse Selador Acrílico é um fundo de cor branco fosco, de fácil aplicação, rápida secagem, ótima aderência e excelente rendimento, especialmente desenvolvido para selar as superfícies, uniformizando a superfície e eliminando a absorção e melhorando o rendimento da tinta para acabamento final.	
Indicação	Indicado como primeira demão para corrigir o alto poder de absorção de superfícies internas e externas como: Reboco, bloco, concreto, fibrocimento ou massa fina. Pode ser aplicado em ambientes internos e externos e prepara a superfície para os demais cuidados que sua parede necessita.	
Cores	Branco	
Principais Benefícios	Fácil Aplicação Elimina Absorção Melhora o Rendimento das Tintas Boa Cobertura	

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO		Tipo	Descrição	Função / Definição
	Este produto atende à ABNT NBR 11.702	4.1.2.5	Selador opaco para alvenaria interior/exterior	Selar e uniformizar a absorção de superfícies de alvenaria em geral, a serem emassadas ou pintadas.

Composição	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.
Toxicidade	Consultar FDS - Ficha de Dados de Segurança Disponível no site www.qualyvinil.com.br
Embalagens (Cores prontas)	3,6 L; 15 L e 18 L
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15.987	Resiste
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (de acordo com a ABNT 16.388)	< 50 g/L
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,010 – 1,050 g/cm³
pH - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,7 - 9,7
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Rendimento por Embalagem	Nº de demãos	Ambiente	Secagem*
Diluir de 10 a 15% com água portátil.	Fosco	18 L até 120 m²/demão 15 L até 100 m²/demão 3,6 L até 24 m²/demão	1 a 2 demãos	Interiores e exteriores	Ao toque: 2h Entre demãos: 3 a 4h Final: 12h Cura Total: 7 dias
APLICAÇÃO	Lixamento	Realizar o lixamento de forma manual, em movimentos circulares ou com equipamentos. Importante: Remover todo o pó gerado do lixamento com pano úmido.			
	Ferramentas	Rolo de lã de 9 a 22 mm de espessura (de acordo com a superfície), pincel e/ou trincha de cerdas macias.			
*Secagem					
A secagem do produto embora já informada, dependerá exclusivamente da espessura da camada aplicada e condições climáticas.					



OBSERVAÇÕES

Preparação do Produto	Com o uso de um equipamento profissional, homogeneíze o produto para que apresente a mesma viscosidade de aplicação para todas as latas disponíveis para uso. Usar diluição máxima indicada na embalagem de 15% para a primeira demão, para todas as outras, usar 10% de diluição.
Preparação da Superfície	Superfície em bom estado (com ou sem pintura): Lixe e elimine o pó com pano úmido. Superfícies com imperfeições acentuadas na superfície: Aplique o Fundo Preparador de Paredes e depois corrija as imperfeições. Use Massa Corrida. Depois aplique o Selador Acrílico. Pintura nova e sem pintura: Aguardar 30 dias a cura. Após aplicar 1 demão de Fundo Preparador de Paredes e após o Selador Acrílico.
Aplicação	1. Aplique o produto de acordo com a norma NBR 13.245; 2. Fazer o recorte juntamente com a aplicação do rolo e com exatamente a mesma diluição. 3. Tempos de secagem diferentes entre o recorte com pincel e rolo podem apresentar manchas de aplicação; 4. Em casos de mais de uma embalagem da mesma cor, observar se os lotes são os mesmos, caso contrário, não pintar a mesma "parede" com lotes diferentes; 5. Em dias chuvosos ou ventando muito, com temperatura abaixo de 10°C e ou com umidade acima de 90%, deixe a aplicação para outro dia. Pois a secagem e ou cura podem demorar um pouco mais para acontecer.
Rendimento	O rendimento do Klasse Selador Acrílico pode variar de acordo ao tipo de ferramenta e ou equipamento utilizado, espessura aplicada, superfície de aplicação e ou experiência do aplicador, entre outras variáveis. A depender do tipo de superfície e metodologia de aplicação utilizada, a perda de rendimento de acordo com o Livro Ciências e Tecnologia em Tintas, pag. 809 - Tabela 21.3, pode chegar até a 30%.
Observação Técnica	Faça aplicações com mesmo tipo de rolo em todas as demãos, e se caso, haver mais de uma pessoa aplicando, que as duas estejam em sincronia de movimentos a fim de evitar marcas de rolos e aplicação.
Remoção todo o pó gerado do lixamento.	De acordo com a NBR 13.245, fazer a remoção de todo o pó gerado do lixamento com pano úmido , a fim de remover toda e qualquer sujidade da superfície, evitando assim patologias de bolhas, deslocamentos e descascamento da tinta de acabamento em decorrência do pó presente na superfície. Nunca usar vassouras ou escovas para remoção de pó, somente pano úmido.

CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE

Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

OBSERVAÇÕES

Mofo: Lavar com uma solução de água e água sanitária na proporção de 1:1. Enxaguar e aguardar secagem.

Reboco novo: Aguardar cura no mínimo 28 dias, e caso necessário por decorrência de baixa coesão, aplicar Fundo Preparador de Paredes.

Reboco fraco, paredes com cal ou calcinadas, superfícies soltas ou mal aderidas:
Deverão ser raspadas ou escovadas até remoção completa e aplicar Qualyvinil Fundo Preparador de Paredes.

PRECAUÇÕES

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais;
Não reutilizar a embalagem, armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor;
Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem;
Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora;
Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min. Em caso de inalação, afastar-se do local, se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem;
Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso.
Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO / NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem;
Para maiores informações consulte a FDS - Ficha de Dados de Segurança.

O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso.
Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.

Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) 0800 192 274

Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do SAC
Qualyvinil – 0800 591 2604

Qualyvinil Soluções para a Construção Civil Ltda
Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP - Brasil - CEP: 06618-000



Revisão: Outubro / 2024

Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento