

SELADOR

EXTERIOR / INTERIOR



Aumenta o rendimento da tinta
Serve como primeira demão
Sela e uniformiza a superfície

Veloz Selador Acrílico Incolor é um produto indicado para regular o brilho de tintas látex vinílicas em superfícies externas e internas.
Veloz Selador Acrílico Pigmentado é um produto indicado para selar e uniformizar a absorção de superfícies novas externas e internas de reboco, blocos, fibrocimento e massa fina.
Veloz Selador PVA Pigmentado é um produto indicado para aplicar em paredes novas e antigas em reforma, alvenaria, gesso e reboco. Pode ser aplicado em ambientes externos e internos e prepara a superfície para os demais cuidados que sua parede necessita.

Informações Técnicas

Composição	Selador Acrílico Incolor e Selador Acrílico Pigmentado: Emulsão acrílica, pigmentos ativos e inertes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, outros aditivos e água. Selador PVA Pigmentado: Resina acrílica estirenada, pigmentos ativos e inertes, coalescentes, espessantes, surfactantes, microbicidas não metálicos e água.		
Classificação	Desenvolvido conforme norma NBR 11702 vigente Tipo 4.1.2.6 (Selador Acrílico Incolor) e 4.1.2.5 (Selador Acrílico Pigmentado) da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) Desenvolvido conforme norma NBR 11702 vigente Tipo 4.1.2.5 (Selador PVA Pigmentado) da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)		
pH	8,5-10	Densidade	1.200 - 1.1400 g/cm³
Viscosidade	90-100KU	Diluição	Selador Acrílico Incolor: Pronto para uso. Selador Acrílico Pigmentado e Selador PVA Pigmentado: Diluir com água potável de 5% a 15% de acordo com a absorção da superfície, dependendo da mesma.
Prazo de validade	Embalagem fechada e sem uso - 36 meses		
Aplicação	Pincel com cerdas macias ou rolo de lã de pelos baixos		
Rendimento Acabados por embalagem. O rendimento poderá sofrer variações dependendo da diluição empregada, tipo e condição da superfície a ser aplicada.	Embalagem 0,9 L NÃO SE APLICA	Embalagem 3,6L Selador Acrílico Incolor: Rende acima de 13m²; Selador Acrílico Pigmentado: Rende acima de 13m²; Selador PVA Pigmentado: Reboco rende acima de 20m² e Bloco rende acima de 14m²	Embalagem 15L Selador Acrílico Incolor: Rende acima de 54m²; Selador Acrílico Pigmentado: Rende acima de 54m²; Selador PVA Pigmentado: Reboco rende acima de 83m² e Bloco rende acima de 58m²
Secagem	Selador Acrílico Incolor, Selador Pigmentado e Selador PVA Pigmentado 1 hora ao toque 4 horas entre demãos 6 horas final	Demãos	Selador Acrílico Incolor e Pigmentado: De 2 a 3 demãos, com intervalo de 4 horas. Selador PVA Pigmentado: Até 1 demão, com intervalo de 4 horas. Para um excelente resultado, seu emprego depende da cor e da superfície, podendo ser necessário um maior número de demãos.

Aplicação

Preparação Norma ABNT NBR 13245	A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo antes de qualquer aplicação. Partes soltas ou mal aderidas devem ser eliminadas, raspando ou escovando a superfície. Superfícies brilhantes ou muito lisas devem ser lixadas até a eliminação total do brilho, antes de iniciar a aplicação.
Superfícies	Reboco, concreto, blocos e fibrocimento.
Indicação de Aplicação	Em bom estado (com ou sem pintura): Lixar e eliminar o pó com pano úmido. Reboco e Concreto Novo: Limpar a superfície por completo para receber a aplicação do Selador Veloz, afim de uniformizar a absorção, reduzindo o consumo de tinta e melhorando a aparência e resistência do acabamento. Superfície de Reboco já pintadas: Aguardar em média 30 dias para nova aplicação. Superfícies de Reboco desmanchado com cal e/ou gesso: Lixar (grana 180/240) e eliminar o pó proveniente por completo, antes de realizar a aplicação. Superfícies Brilhantes: Lixar (grana 360/400) até a perda total do brilho e eliminar o pó. Manchas de Gorduras, Graxas e Partes Mofadas: Lavar com solução de água e detergente, enxaguar e aguardar a secagem. Em casos profundos, lavar com água sanitária, enxaguar e aguardar a secagem.
Recomendações	Deve-se mexer o produto com espátula de PVC, madeira ou outro material adequado, não utilizar chave de fenda ou materiais metálicos. Evite aplicar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperaturas abaixo de 10°C ou acima de 40°C e/ou umidade superior a 85%. Aplique o produto por igual, evitando repasses excessivos e não interrompa a aplicação no meio da superfície. Evite retoques isolados após a secagem do produto. Não é indicada a utilização combinada, ou em mistura, com outros produtos não especificados nesta embalagem. Veja sempre a validade do produto antes de sua utilização. ANTES DE APLICAR - LIMPEZA E REMOÇÃO DE SUJEIRAS: Utilizar pano ou esponja macia, em seguida, limpar com pano umedecido com água em movimentos suaves. Deixar secar e aplicar a demão. Certifique-se que não permaneça poeira ou qualquer resíduo na área a ser aplicada, se necessário limpe novamente. GARANTIA: Mantenha em seu poder a Nota Fiscal de compra e a embalagem preservada onde se possa ter acesso ao N° do lote de fabricação, prazo de validade e/ou seus complementos. A Veloz Química Ltda. garante o desempenho após sua aplicação, desde que todas as observações da embalagem deste produto e seus complementos sejam cumpridas.
Precauções	Produto não inflamável. Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais domésticos e longe de fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Nunca reutilizar a embalagem. Durante a aplicação manter o ambiente ventilado, usar máscara protetora, óculos de segurança e luvas. Evitar inalação dos vapores. Não ingerir. Em caso de contato com os olhos e pele, lave-os com água corrente, em abundância por 15 minutos. Caso ocorra irritação da pele, olhos, alteração nas vias respiratórias ou ingestão (não provoque vômito). Em caso de intoxicação, consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (CEATOX-HC-SP 0800-0148110) ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou o rótulo do produto. Para maiores informações do produto, solicite a FDS - Ficha de Dados de Segurança, pelo fone: (91) 3724-7100. A Veloz Química não se responsabiliza pelo mau preparo do produto e da superfície, pela diluição e/ou catálise com produtos não indicados e também por defeitos decorrentes da má aplicação do produto.