



Esmalte Alto Brilho

Standard - Brilho
Exterior - Interior
Madeiras e Metais



Veloz Esmalte Alto Brilho é uma tinta esmalte sintético brilhante, de bom acabamento e ótima combinação de aderência e resistência. Fácil de aplicar, possui excelente poder de cobertura, alastramento e rendimento. Sua película lisa garante maior proteção e facilidade de limpeza, reduzindo a aderência da sujeira e facilitando a sua remoção. Utilizado para embelezar superfícies externas e internas de madeira, metais ferrosos, alumínio e galvanizados. O desempenho e o rendimento do Esmalte Alto Brilho Veloz dependem das condições ideais de preparação da superfície onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Veloz Química como: Diluição (quantidade e tipo de solvente utilizado), aplicação, temperatura, conhecimentos técnicos do aplicador e etc. Não aplicar os produtos sobre madeira deteriorada, com fungos ou cupins.

APLICAÇÃO



Rolo de espuma, pincel ou trincha e pistola (áreas grandes) e pincel de cerdas macias (áreas pequenas).

SUPERFÍCIE



Madeira nova, tratada, repintura e metais ferrosos. Alumínio e Galvanizado (Necessita de fundo preparador).

DILUIÇÃO



Pincel e Rolo de Espuma: Diluir com Diluente A-rraz Veloz até 10%.

Pistola: Coar o produto, diluir até 30% com Diluente A-rraz Veloz e aplicar com pressão entre 2,2 a 2,8 kgf/cm² ou 30 a 35 lbs/pol² em camadas finas e bem distribuídas.



RENDIMENTO



De 11 a 13m², para lata de 900ml por demão.

De 45 a 55m², para lata de 3,6L por demão.

De 225 a 275m², para lata de 18L por demão.

O rendimento poderá sofrer variações dependendo da diluição empregada, tipo e condição da superfície a ser aplicada.

DEMÃOS



Madeira Nova: 3 demãos, com intervalo de 12 horas.
Repintura: De 1 a 2 demãos.

Para um excelente resultado, seu emprego depende da cor e da superfície, podendo ser necessário um maior número de demãos.

SECAGEM



30 minutos ao toque

12 horas entre demãos

24 horas final

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE



Madeira Nova e Repintura

Lixar para eliminar farpas (grana 180/240). Aplicar uma demão de Fundo Branco Fosco Veloz, diluído com 30% de Diluente A-rraz Veloz. Corrigir as imperfeições com Massa para Madeira Veloz. Após secagem, lixar novamente (grana 360/400) e eliminar o pó. Na repintura, proceder como superfície nova, dispensando a aplicação do Fundo Branco Fosco Veloz.

Madeiras Tratadas

Agite bem o produto antes e após a diluição até sua completa homogeneização. Diluir na 1ª demão 10 partes de tinta com 1 e ½ partes de Diluente A-rraz Veloz. Nas demais demãos, diluir 10 partes de tinta com 1 parte de Diluente A-rraz Veloz.

Ferro Novo ou com ferrugem

Remover totalmente a ferrugem usando lixa 100 e/ou escova de aço e em seguida aplicar um redutor de ferrugem. Aplicar uma demão de Zarcão Veloz após secagem, lixar novamente e eliminar o pó.

Repintura de Ferro

Lixar (grana 360/400) a superfície e eliminar o pó. Tratar os pontos com ferrugem conforme indicação acima.

Ao abrir a embalagem, homogenize o produto. Independentemente do tipo de superfície a ser pintada, dilua 10 partes de tinta para 1 parte de Diluente A-rraz Veloz e misture bem, até quando a homogeneização estiver completa. Repetir para todas as demãos.

Proteja batentes, interruptores, rodapés e outras superfícies que não deseja pintar, evitando recortes muito grandes com pincel.

Conforme Norma ABNT NBR 13245 - A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo 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 pintura.

RECOMENDAÇÕES: Deve-se mexer o produto com espátula de PVC, madeira ou outro material adequado, não utilizar chave de fenda ou materiais metálicos. Evite pintar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperaturas abaixo de 10°C ou acima de 40°C e/ou umidade superior a 90%. Até mais ou menos duas semanas de pintado, pingos de chuva podem provocar manchas. Se ocorrer, lavar toda a superfície com água potável. A luminosidade do ambiente, onde será aplicado a tinta, também pode interferir na tonalidade da cor escolhida.

LIMPEZA E REMOÇÃO DE SUJEIRAS: No local afetado, utilizar pano ou esponja macia com detergente neutro. Em seguida, limpar com pano umedecido.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA: 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 FISPQ - Ficha de Segurança do Produto, pelo fone: (91) 3724-7100. A Veloz Química não se responsabiliza pelo mau preparo da tinta e da superfície, pela diluição e/ou catalise com produtos não indicados e também por defeitos decorrentes da má aplicação do produto.

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.



ATENÇÃO:



Pode provocar reações alérgicas na pele. Nocivo para os organismos aquáticos. Evite inalar os vapores.

A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Veloz TINTAS

Química, Derivados de Petróleo e Solventes Ltda.

CNPJ: 04.051.523/0001-18 - Insc. Est. 15.213785-3
Quim. Resp.: Carlos D. Carneiro - CRQ nº 04.289.028 8ª Região.

Sac 91-3724-7100
www.velozquimica.com.br

