

RICORDI STUCCO

FICHA TÉCNICA

Espelhos de época

Acabamento decorativo mineral à base de cal, de efeito estuque brilhante.



Interior



Embalagem plástica



Espátula metálica



Composição

RICORDI STUCCO é um acabamento decorativo natural para interiores, de origem mineral e com aspeto brilhante, à base de cal, inertes calcários finíssimos e selecionados, pigmentos e aditivos específicos.

Fornecimento

- Embalagens de 20 kg, 5 kg e 2,5 kg
- Cor: branco. Seleção de cores, só para o sistema tintométrico "Colorlife"

Características

RICORDI STUCCO é principalmente indicado para a decoração de edifícios também de elevado valor histórico-artístico para realçar a estética, permitindo, ao mesmo tempo, uma elevadíssima transpirabilidade. Permite obter superfícies lisas e brilhantes com efeitos esfumados e sofisticados, com múltiplas tonalidades cromáticas.



Utilização

RICORDI STUCCO é aplicado em interior sobre RICORDI MATERIA, massas de acabamento e regularizadores à base de ligantes hidráulicos ou à base de cal, desde que estejam consistentes e bem regularizados. Pode ser também aplicado sobre superfícies lisas em gesso cartonado, tratadas previamente com o primário aquoso em micro-emulsão, solvent-free e de forte penetração MIKROS 001 e regularizadas com o primário pigmentado FX 526.



Preparação do suporte

Assegurar que a superfície a decorar, esteja resistente, consistente, bem aderente ao suporte, seca, limpa, livre de pó e sujidades etc. Se possível verificar também a adesão da superfície. A presença de eflorescências salinas e de partes a destacar devem ser removidas através de escovagem. No caso de superfícies que apresentem acabamentos decorativos, tal como pinturas à base de cal, deve-se proceder à sua remoção mecânica. A preparação do suporte prevê, sobre suportes absorventes a aplicação de um primário aquoso em micro-emulsão, solvent-free com elevada penetração tipo MIKROS 001. A sua aplicação será seguida por uma eventual demão de primário pigmentado de preparação FX 526, para regularizar o grau de absorção do suporte e favorecer a adesão do produto decorativo RICORDI STUCCO. Os suportes que apresentam irregularidades serão uniformizados mediante uma regularização com o produto decorativo RICORDI MATERIA. Na eventualidade do suporte ser particularmente irregular, rugoso e apresente pontos de descontinuidade, aconselha-se a realização de uma regularização armada com um regularizador fino tipo o bio-reboco de acabamento S 605 e rede de fibra de vidro resistente aos alcális FASSANET 160. Este procedimento é também fortemente aconselhado para prevenir e contrastar eventuais formações de fissuras do suporte, que podem influenciar negativamente a estética.

Aplicação

RICORDI STUCCO é um produto pronto a usar, a aplicar com espátula em aço com rebordos arredondados, em duas ou três camadas até obter uma superfície lisa. Após uma preparação adequada da base, aplicar uma primeira camada uniformizadora de RICORDI STUCCO operando com passagens cruzadas; as camadas seguintes serão aplicadas do mesmo modo em intervalos de cerca de 4 horas (nas condições de 20°C H.R. 65%) tendo o cuidado de deixar secar o produto e, em todo o caso, em função das condições termo-higrométricas internas. Na superfície lisa realizada aplicar-se-á o produto que será compactado e alisado com espátula em inox de bordos arredondados, até obter um efeito polido com um aspeto particularmente brilhante.

Outros efeitos

EFEITO ACETINADO: no reboco mineral até à cal modelável RICORDI PIETRA FINE (consultar a ficha técnica para o trabalho específico) é aplicado RICORDI STUCCO em três camadas com a espátula em aço de bordos arredondados. No suporte seco, RICORDI STUCCO é aplicado em 3 demãos, aplicando espessuras muito reduzidas, aguardando a secagem entre uma as várias demãos. Na fase de secagem da última demão de acabamento, polir com espátula de aço de bordos arredondados.



Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- Durante a utilização, arejar bem os locais.
- Os catálogos de cores dos produtos RICORDI foram realizados mediante procedimento tipográfico. Para uma avaliação definitiva da tinta escolhida, aconselha-se a fazer uma amostra de teste.
- Evitar a aplicação com temperaturas inferiores a +10°C ou superiores a +30°C e com humidade relativa superior a 75%.
- Uma secagem rápida do produto, devido a uma forte ventilação, etc pode causar a formação de fissuras.
- Aplicar sempre sobre suportes estáveis, secos, limpos e sólidos.
- É sempre aconselhável realizar um teste de adesão sobre o suporte.
- Não aplicar sobre paredes húmidas ou na presença de humidade de ascensão capilar e/ou em períodos mais frios, pois existe a possibilidade de destacar.
- Durante a aplicação, evitar fortes oscilações térmicas no aquecimento dos ambientes.
- Os dados técnicos referem-se às características médias do produto base e são determinados em condições controladas de laboratório; a utilização de matérias-primas naturais, bem como a pintura do produto, podem levar, em alguns fornecimentos, a ligeiros desvios face aos valores indicados.
- RICORDI STUCCO, sendo um produto mineral, a sua viscosidade pode aumentar durante o tempo que está em stock; para recuperar a viscosidade correta basta agitar com meios mecânicos e adicionando no máximo, se necessário, 1% de água. Uma diluição errada do material modifica a laboração do produto piorando as características técnicas do mesmo.
- A coloração do produto, para a produção de cores vivas e de elevada intensidade, pode causar a diminuição da viscosidade do produto. Neste caso é aconselhado preparar a primeira demão de primário com o produto na versão branca e utilizar o produto colorido (depois de pelo menos 1 dia da dosagem do pigmento) para mais demãos de primário e de pintura.
- Para produzir, com sistema tintométrico "ColorLife", a seleção de tinta na carta, em alguns casos, é necessária a utilização de corantes orgânicos, que são notoriamente sensíveis à alcalinidade e pouco resistentes à radiação solar.
- Quando o produto é pigmentado, não deve ser armazenado, mas deve ser aplicado o mais rapidamente possível, de modo a evitar a perda de brilho e alterações de cor.
- O material pigmentado, necessário para a execução do trabalho, deve ser retirado todo do mesmo lote.
- A última demão de decoração deve ser taxativamente executada com o mesmo lote de produção, a fim de evitar variações cromáticas na parede.
- As cores que utilizem corantes orgânicos, mesmo sendo aplicadas em interior, não estando expostas a radiação luminosa, seja natural ou artificial, podem sofrer, pela sua natureza, uma descoloração não homogênea.
- Sendo um material muito viscoso, é necessário ter em atenção à fase de mistura dos corantes: verifique sempre que o fundo da lata apresenta uma cor homogênea, podendo melhorar a homogeneização, através de mistura manual com um agitador.
- O produto não deve ser aplicado sobre "Malta Fina", pois é caracterizado por uma certa dureza, o que pode provocar o destaque do suporte.
- O resultado final das cores pode variar, tendo em atenção o tipo de suporte, a modalidade de aplicação e da luz incidente-refletida.
- Os estuques decorativos são produtos minerais extremamente naturais; o processo de acabamento pode provocar o aparecimento de manchas brancas muito ligeiras.
- Após a mistura, deixar repousar o produto por um curto período de tempo, a fim de reobter a consistência pastosa correta e uniforme.
- As indicações fornecidas nesta ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiências técnicas e práticas. É, assim, necessário que o comprador/utilizador verifique pessoalmente, antes da colocação, se o produto é adequado à utilização prevista no trabalho/obra em questão.

RICORDI STUCCO deve ser utilizado no estado original sem adição de materiais estranhos.

Conservação

Proteger do gelo. Se o material for armazenado em locais adequados, na embalagem original, conserva-se por 12 meses.

Qualidade

RICORDI STUCCO é submetido a um controlo rigoroso e constante nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

Caratteristiche Tecnicas	
Peso específico	aprox. 1,47 kg/l
Consumos (**)	1,0-1,2 kg/m ² terminado
Granulometria	Produto fino
Viscosidade	Consistência pastosa
pH	11-13
Fator de resistência à difusão do vapor (EN ISO 7783)	40 < μ < 60
Camada equivalente de ar (EN ISO 7783)	Sd < 0,14 m com cerca de 0,3 mm de espessura (Classe V1)
(**) Os valores de consumo são referentes ao produto branco aplicado em suportes lisos e mediantemente absorventes; convém determiná-los com um teste preliminar no suporte específico, inclusivamente em relação à cor escolhida.	
Valor limite UE para o conteúdo de COV (Diretiva 2004/42/CE).	Cat. A/l, BA: COV máx. 200 g/l (janeiro 2010); COV produto branco < 1 g/l; COV produto colorido < 15 g/l
* Classe de emissões do produto de acordo com o Decreto da República Francesa de 19 de abril de 2011	Classe de emissões do produto na versão branca: classe A+

Os dados apresentados, referem-se a provas de laboratório; com as aplicações práticas na obra, os mesmos podem ser sensivelmente modificados segundo as condições de aplicação. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso.

Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um carácter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.