



FASSIL P 313

FICHA TÉCNICA

Pintura aquosa mineral à base de silicatos



Interior/Exterior



Embalagem plástica



Rolo



Pincel



Composição

FASSIL P 313 é uma tinta de água à base de silicato de potássio estabilizado e hidrofobizado e ligantes orgânicos especiais à base de água, com altíssima transpirabilidade, inertes selecionados, dióxido de titânio e aditivos específicos que melhoram a sua aplicação e trabalhabilidade.

Fornecimento

- Embalagens de aprox. 5 e 14 l
- Cor: Seleção da carta de cores 365 A YEAR OF COLORS

Utilização

FASSIL P 313 é utilizada como pintura à base de silicatos branca ou colorida, para aplicar sobre rebocos de acabamento em exteriores e interiores.

A natureza das matérias primas utilizadas, permite proteger adequadamente os rebocos mantendo a transpirabilidade da alvenaria.

Preparação do suporte

A superfície a pintar deve estar seca, livre de poeiras e sujidades, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidas preventivamente.

Antes de aplicar a pintura FASSIL P 313, esperar pelo menos 28 dias após a realização da massa de acabamento.

É sempre aconselhável aplicar antes da pintura uma demão de primário à base de silicatos FASSIL F 328, diluído na relação 1:1 com água, para obter homogeneidade de cor e opacidade.

Os ciclos à base de silicatos NÃO não devem ser aplicados sobre pinturas antigas, pois não existiria a reacção química que garante a adesão ao suporte, mediante a formação do silicato de cálcio, com o conseqüente destaque da pintura.

Aplicação

Diluição de FASSIL P 313 em peso com água: primeira demão até 30%, segunda demão até 20% se a pincel. Aplicar pelo menos 2 demãos cruzadas com um intervalo de pelo menos 8 horas entre as demãos.

A aplicação pode ser efetuada com pincel ou rolo (pelo curto). Aconselha-se a aplicação a pincel, de modo a não se observar possíveis marcas do rolo.



Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- Use luvas e vestuário de proteção e, em caso de contacto com a pele, lave abundantemente com água e sabão.
- Durante a utilização, areje bem os locais e use água para a limpeza das ferramentas.
- A eliminação do recipiente/produto deve ser efetuada de acordo com a regulamentação nacional.
- Evitar a aplicação com temperaturas inferiores a +5°C ou superiores a +30°C e com humidade relativa superior a 75%. Caso contrário a reacção química de formação de silicato de cálcio com o reboco é inibida, com o conseqüente destaque do material ou formação de manchas mais ou menos visíveis, no caso de produtos coloridos.
- Evitar a aplicação sobre superfícies expostas ao sol ou na presença de vento forte.
- Aplicar FASSIL P 313 sempre sobre rebocos estáveis e secos, de modo a favorecer o mecanismo de silicatização.
- Não aplicar FASSIL P 313, sobre superfícies pintadas com produtos sintéticos.
- As fachadas exteriores tratadas com FASSIL P 313, durante a aplicação e nos dias seguintes de secagem, devem ser protegidas da chuva ou de qualquer tipo de precipitação e de uma humidade relativa elevada na atmosfera, nevoeiro, pois podem manifestar-se fenómenos de "rastros", escorrimientos, manchas, alterações da cor, etc.
- Proteger as superfícies a não tratar (como, por exemplo, vidro, caixilharias, cerâmica, pedras naturais, móveis, etc.) com coberturas adequadas para evitar que se manchem de forma irreversível. Eventuais salpicos de produto devem ser imediatamente removidos com água.
- As cores média/escuras em casos particulares podem apresentar alterações de cor, situação que é característica das pinturas minerais.
- Encomendar o material necessário para a execução do trabalho todo do mesmo lote.
- 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 aplicação do produto, podem levar, nalguns fornecimentos, a ligeiros desvios nos valores indicados.
- Uma diluição errada do material modifica a trabalhabilidade do produto piorando as características técnicas do mesmo.
- O teste de resistência à escovagem em húmido, indicado nos dados técnicos, não leva em consideração eventuais alterações de aspeto, como formações de halos ou de zonas mais brilhantes, e não mede a facilidade de afastar a sujidade, ou seja, a capacidade de limpeza da tinta. Conseqüentemente, o produto FASSIL P 313 não resiste a solicitações abrasivas superficiais sem que tal comporte uma alteração no seu aspeto.
- O nível de brilho obtido depende do estado e da natureza do suporte, da coloração do produto, bem como da ferramenta utilizada para a aplicação.
- 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.

FASSIL P 313 deve ser utilizada no estado original sem misturas de outros materiais, à excepção da água para a diluição.

Conservação

Proteger do gelo. Conservar a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C. Se o material for armazenado em locais adequados, na embalagem original, conserva-se por 12 meses.

Qualidade

FASSIL P 313 é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente seleccionadas e controladas.



Características Técnicas	
Peso específico (EN ISO 2811-1)	aprox. 1,47 kg/l
Rendimento (**)	aprox. 3,5-4,5 m ² /l trabalho terminado (2 camadas)
Consumos (**)	aprox. 160-200 g/m ² (0,11-0,14 l/m ²) por camada
Classificação EN 13300	
Granulometria (EN ISO 1524)	fino
Resistência à escovagem em húmido (EN ISO 11998)	Classe 2
Brilho (EN ISO 2813)	< 5 GU a 85°, muito opaco
Relação de contraste (EN ISO 6504-3)	Classe 1 (com rendimento de 4 m ² /l)
classificação EN 1062-1	
Brilho (EN ISO 2813)	Classe G ₃ , opaco (≤ 10 GU a 85°)
Espessura da película seca (EN 1062-1)	Classe E ₂ a um consumo médio de 0,16 l/m ² (50 μm < E ≤ 100 μm)
Granulometria (EN ISO 1524)	Classe S ₁ , fina (S < 100 μm)
Grau de transmissão do vapor de água (EN ISO 7783)	Classe V ₁ , alta (Sd < 0,14 m)
Permeabilidade à água líquida (EN 1062-3)	Classe W ₂ , média (0,1 kg/m ² ·h ^{1/2} < W ≤ 0,5 kg/m ² ·h ^{1/2})
Resistência à fissuração (EN 1062-7)	Classe A ₀ (não pertinente)
Permeabilidade ao CO ₂	Classe C ₀ (não pertinente)
(**) Os valores de consumo e de rendimento são referentes ao produto branco aplicado sobre suportes mediamente absorventes; é oportuno determiná-los com um teste preliminar sobre o suporte específico, fazendo o mesmo relativamente à cor escolhida.	
Valor limite UE para o conteúdo de COV (Diretiva 2004/42/CE)	Cat. A/a, BA: COV máximo 30 g/l (janeiro 2010) COV produto < 30 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 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. Se necessário, contacte a Assistência Técnica através do endereço e-mail area.tecnica@fassabortolo.com.

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