



Tinta aquosa mate com grãos de quartzo

GIBLI

144

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa vinílica com grãos de quartzo incorporados que permite obter um efeito decorativo texturado fino com diversas nuances.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes lisas interiores , em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Elevada opacidade Textura fina
COR(ES)	Branco e 49 cores prontas. Consultar catálogo de cores próprio.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Acabamento : Mate Densidade : aprox. 1.558 Kg/L Viscosidade Brookfield (ASTDM D 2196) : aprox. 45000 cPs - Brookfield COV's : Valor limite UE para este produto (cat A/a): 30g/l. Este produto contém no máximo 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Ghibli (144-xxxx) pode ser aplicado em diferentes substratos previamente preparados. A superfície deve estar lisa, seca, desengordurada, limpa, isenta de poeiras e contaminantes. Sobre superfícies novas : <ul style="list-style-type: none">• Se necessário passar uma lixa fina para remover areias ou diminuir a granulometria da superfície. Todas as imperfeições devem ser niveladas.• Em superfícies contaminadas com fungos ou algas, aplicar o Desinfetante Aquoso (909-0012).• Aplicar o primário Vieroquartz (161-xxx), diluído 10 a 20%, branco ou tintado numa cor aproximada à do Ghibli (144-xxx). Sobre s uperfícies já pintadas : <ul style="list-style-type: none">• Pintura existente deve estar bem aderente ao substrato. Caso apresente degradação ou falta de coesão deve ser mecanicamente removida.• Todas as imperfeições devem ser niveladas.• Em superfícies contaminadas com fungos ou algas, aplicar o Desinfetante Aquoso (909-0012).• Aplicar o primário Vieroquartz (161-xxx), diluído 10 a 20%, branco ou tintado numa cor aproximada à do Ghibli (144-xxxx), ou o PRYMER ACQ (162-0101) para consolidar a superfície.
APLICAÇÃO	Ferramentas : Rolo, Trincha ou Spalter. Diluição : Pronto a aplicar. Modo de Aplicação : <ul style="list-style-type: none">• Agitar bem o produto antes da aplicação.• Aplique uma demão de Ghibli (144-xxxx) em toda a superfície recorrendo a movimentos cruzados e aleatórios.• Após o início do processo de secagem, aproximadamente 15 minutos, passar suavemente com a trincha de modo a arrastar os grãos de quartzo e criar o desenho texturado

pretendido.

Condições de aplicação :

Temperatura ambiente: min 5 ° C / máx. 35 ° C

Humidade Relativa Ambiental: <75%

Temperatura da superfície: mín. 5 ° C / máx. 35 ° C

Humidade de superfície: <10% HR

Tempo de secagem :

Ao tacto : máx. 1h;

Para demãos seguintes : após 4-5h;

Em profundidade : - 24h;

Lavagem da ferramenta : Com água, imediatamente após a utilização.

RENDIMENTO	8-10 m ² /L por demão (Consumo: 0.10 - 0.13 L/m ²)
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	4L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	12 meses. O produto deve ser armazenado na sua embalagem original devidamente selado a uma temperatura entre +5°C e +30°C, longe de fontes de calor, frio ou exposição solar directa.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Evitar aplicação do produto sob exposição solar directa ou na presença de correntes de ar ; O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais , dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a Ficha de Segurança do produto .
GARANTIAS	
NOTA	As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios , mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo .

Informação Técnico - Comercial : CC 426 23,1

- ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES