



VISOLPLAST VLB

Revestimento contínuo pigmentado de alta qualidade.
Aspecto talochado.

Emprego

- VISOLPLAST VLB é um revestimento contínuo de alta qualidade, com aspecto talochado.
- É ideal para a protecção e decoração de todo o tipo de superfícies exteriores e interiores, como reboco, betão, painéis pré fabricados, estuque.
- Resistente ao choque, elementos abrasivos e contrastes climatéricos.
- Responde perfeitamente às exigências hidrófugas e de transpiração.

Características técnicas

Composição	▪ À base de resinas sintéticas de alta qualidade em solução aquosa, cargas seleccionadas e calibradas, pigmentos orgânicos e inorgânicos.			
Peso específico	▪ Cerca de 1,75 Kg / dm ³ .			
Consistência	▪ Pasta densa.			
Temperatura mínima de filiação	▪ +5°C.			
Tempo de secagem	▪ De 8 – 24 horas. ▪ O tempo necessário de secagem, é variável em função da temperatura e humidade existentes no momento da aplicação.			
Tipos disponíveis	VLB 1-S (Extra Fino)	VLB 1,2-S (Fino)	VLB 1,5-S (Médio)	VLB 2-S (Grosso)
Diâmetro do grão	1 mm	1,2 mm	1,5 mm	2 mm
Consumo aconselhado	1,8 - 2 Kg / m ²	2 - 2,5 Kg / m ²	2,5 - 3 Kg / m ²	3 - 3,5 Kg / m ²
▪ A quantidade real necessária dependerá das condições do suporte e do aspecto pretendido.				

Testes

- Bureau Veritas: Relatório Técnico Comportamental nº. DLC/T 7 87163/B2
- C.ST.B. Reacção ao Teste de Fogo: nº. 92.33359 A – Classificação MO

Cores disponíveis

- Branco mais a nossa cartela de cores.

Apresentação

- Baldes de 30 Kg cada.



Todas as indicações técnicas denominadas são fruto da nossa experiência e tem um carácter indicativo.



Instruções de aplicação

Preparação do suporte

Sobre rebocos novos	<ul style="list-style-type: none">▪ Aplicar uma demão de PRYMER ACQ diluído em 1:5 de água, ou VIEROQUARTZ diluído 1:1 de água na cor apropriada.
Sobre estuque, madeira e seus aglomerados e outras superfícies lisas	<ul style="list-style-type: none">▪ Uma demão de PRYMER SE.▪ Aplicar VIEROQUARTZ diluído em 1:1 de água na cor apropriada.
Sobre estuques absorventes e degradados	<ul style="list-style-type: none">▪ Retirar todas as partes que não estejam perfeitamente estáveis e reparar a superfície se necessário.▪ Uma demão de PRYMER SE.▪ Aplicar VIEROQUARTZ diluído em 1:1 de água na cor apropriada.

▪ **Nota:** Contudo, em todos os casos, antes da aplicação, o suporte deverá estar seco, limpo de quaisquer traços de óleo, substâncias, ligeiramente rugoso e bem fixo, de forma a suportar a carga do produto acabado. Todavia, quando existam dúvidas sobre a sua consistência, é aconselhável utilizar PRYMER SE. O uso de VIEROQUARTZ como primário, para conferir uma cobertura colorida inicial e protectora, facilitará a aplicação do revestimento final. O VIEROQUARTZ poderá também ser substituído por camada colorida de UNIFOND.

Técnicas de aplicação

Com talocha	<ol style="list-style-type: none">1. Espalhar uma camada de VISOLPLAST VLB com uma talocha inox. A espessura da camada deverá ser igual à espessura dos grãos contidos no produto.2. Repassar a talocha do lado cortante para remover o eventual excesso de produto.3. Deixar o produto secar um pouco e depois repassar com a talocha de plástico em movimentos rotativos para tornar compacto e uniforme o revestimento.
Por projecção	<ol style="list-style-type: none">1. É também possível aplicar o produto usando uma pistola spray (o nosso Tipo RDZ, com um bico apropriado ao tamanho do grão do produto a aplicar, 6 ou 8 mm, e uma pressão de ar de 2 a 2,5 Atm.

Conselhos e sugestões

<ul style="list-style-type: none">▪ Misturar bem o produto antes de o utilizar.▪ A quantidade de água deve ser mantida ao longo de toda a aplicação.▪ A temperatura ambiente recomendada durante a aplicação e secagem é de + 5°C e + 35°C.▪ Não aplicar em caso de chuva, vento forte e quando os raios de sol estão a incidir sobre a superfície a trabalhar.▪ Proteger com fita adesiva todas as partes que não devem ser revestidas, e retirar as fitas adesivas enquanto o produto está húmido.
--

Armazenagem

<ul style="list-style-type: none">▪ O produto deve ser armazenado nas embalagens originais seladas, com temperaturas não inferiores a + 0°C, e protegidas da luz solar directa e calor intenso.

As coordenadas e as modalidades mencionadas na presente ficha técnica anula todas as outras que foram feitas precedentemente para este produto. Elas podem ser modificadas a todo o momento em função da normal evolução tecnológica. As coordenadas adicionadas, não correspondentes às que são contidas na presente ficha técnica, fornecidas pelos nossos colaboradores deverão ser confirmadas por escrito. O serviço técnico está à disposição dos utilizadores para mais amplas informações que aquelas mencionadas mais acima.