



VIEROQUARTZ

Pintura à base de areias de quartzo pigmentadas

Emprego

- Para todas as superfícies exteriores como misturas de argamassa, betão, estuque, etc.
- Particularmente indicado quando se deseja obter grande resistência ao choque, abrasão e contrastes climáticos.
- Este produto possui boas características de elasticidade e impermeabilidade à água atmosférica mantendo ao mesmo tempo permeabilidade ao vapor de água.
- VIEROQUARTZ pode também ser utilizado como camada de fundo colorida para misturas de fachadas da gama VISOLPLAST.

Características técnicas

Composição	<ul style="list-style-type: none">▪ É um produto à base de copolímeros sintéticos em emulsão aquosa, pigmentados de alta qualidade, areias de quartzo, compostos seleccionados e aditivos que formam uma película óptima, boa utilização e resistência aos ataques bacteriológicos.▪ Todos estes componentes conferem ao produto características excelentes de resistência aos alcalinos e exposições ao exterior em geral.
Peso específico médio	<ul style="list-style-type: none">▪ Cerca de 1,55 Kg / dm³.
Viscosidade (Brookfield RVT, 20 rpm, 20°C, móvel T6)	<ul style="list-style-type: none">▪ 18.000 - 20.000 cPs.
Extracto seco	<ul style="list-style-type: none">▪ Cerca de 67% em peso.
Temperatura mínima de filmagem	<ul style="list-style-type: none">▪ + 5°C.
Tempo de secagem	<ul style="list-style-type: none">▪ De 2 a 4 horas.▪ O tempo essencial em função das temperaturas e da humidade durante a aplicação.
Aspecto da película	<ul style="list-style-type: none">▪ Lisa.

Consumo aconselhado

- Cerca de 0,2 a 0,4 Kg / m².
- O consumo real é em função das condições do suporte e das suas capacidades de absorção.

Apresentação

- Baldes de 5 ou 25 kg cada.

Cores disponíveis

- Branco mais a nossa cartela de cores.



Modos de aplicação

Preparação dos suportes

Sobre misturas de argamassas novas	a) Uma camada de PRYMER ACQ diluído 1:5 com água ou o mesmo VIEROQUARTZ diluído 1:1 com água.
Sobre estuques e fundos lisos em geral	a) Uma camada de PRYMER SE.
Sobre madeira e aglomerados	a) Uma camada de PRYMER SE.
Sobre fundos que se pulverizam, absorventes e degradados	a) Retirar todas as partes que não se encontrem estáveis e de seguida restaurar a superfície. b) Uma camada de PRYMER SE.
N.B.: Em todo caso o fundo deve estar seco, isento de gorduras, próprio, ligeiramente rugoso e bem fixo, tendo como objectivo suportar a carga do produto fina. Todavia quando existem dúvidas sobre a consistência do fundo de superfície, é aconselhável a utilização do PRYMER SE.	

Técnica de aplicação

- Sobre superfícies tratadas como se descreve acima, aplicar a pincel ou rolo uma primeira camada de VIEROQUARTZ diluída com 20% de água.
- Após a secagem da primeira camada, aplicar uma segunda camada diluída com 20% de água.

N.B.: O produto pode também ser aplicado por projecção.

Conselhos e sugestões

- Utilizar apenas água fresca e própria para diluir tendo o cuidado de manter a mesma proporção durante toda a aplicação.
- Misturar bem o produto antes da sua utilização.
- A temperatura ambiente durante a aplicação e secagem deverá situar-se entre + 5°C e + 35°C.
- Evitar a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte e quando os raios de sol incidem sobre a superfície a trabalhar.

Armazenamento

- Conservar o produto na embalagem original a temperaturas não inferiores a + 5°C, ao abrigo da luz solar directa e fontes de calor, tendo o cuidado de fechar as embalagens já utilizadas.

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.