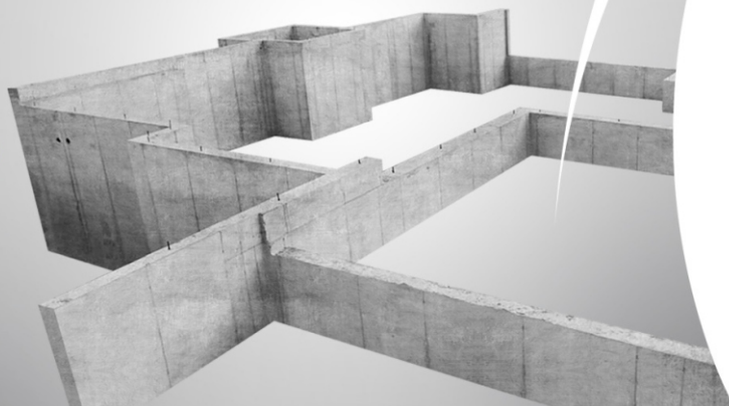


VEDEX

Aditivo impermeabilizante para concretos e argamassas



É um aditivo de altíssima capacidade de redução da permeabilidade de concretos e argamassas por hidrofugação do sistema capilar e permite a respiração dos materiais, mantendo os ambientes salubres.

Baldrames e paredes de encosta

Como preparo prévio, limpar a superfície e chapiscá-la com TRUEFIX. Aguardar no mínimo 3 dias para aplicação do revestimento.

Nos baldrames, descer o revestimento lateralmente cerca de 15 cm. Nunca queimar e alisar com desempenadeira de aço ou colher de pedreiro. Em ambas as situações, aguardar a secagem da argamassa e aplicar duas demãos de película impermeável.

Assentamento de alvenaria

Assentar todos os tijolos, até a terceira fiada acima do nível do solo, com argamassa com VEDEX. Levantar os revestimentos impermeáveis sempre 60 cm acima do nível do solo ou das manchas de umidade.

Revestimentos de pisos e paredes

Como preparo prévio, limpar a superfície e chapiscá-la com TRUEFIX. Aguardar no mínimo 3 dias para aplicação do revestimento. O processo do revestimento necessita de 2 ou 3 camadas, de aproximadamente 1 cm de espessura cada uma, de argamassa com VEDEX sobre o chapisco, totalizando de 2 a 3 cm de espessura total. Uma camada poderá ser aplicada sobre a anterior, logo após esta já ter "puxado". Excedendo 6 horas, será necessário intercalar um chapisco com TRUEFIX para que haja boa aderência. Evitar ao máximo as emendas e não as deixar coincidir nas várias camadas. Desempenar a última camada com desempenadeira de madeira. Nunca queimar e alisar com desempenadeira de aço ou colher de pedreiro.

Concretos de baixa permeabilidade

Para a obtenção de um concreto de baixa permeabilidade, deve-se utilizar traços com consumo mínimo de cimento de 350 kg/m³ de concreto, obedecendo a uma relação água/cimento de no máximo 0,50 (50 litros de água para 100 kg de cimento). Reduza a relação água/cimento com o uso de aditivos plastificantes e hidrofugando o sistema capilar restante com o VEDEX. Adensar e curar cuidadosamente para obter um concreto impermeável.

Revestimentos de caixas-d'água, piscinas e canalizações

Como preparo prévio, limpar a superfície e chapiscá-la com TRUEFIX. Colocar os canos rosqueados e apertar os flanges por dentro e por fora, devendo a extremidade do cano sobressair-se cerca de 3 cm interna e externamente. O processo do revestimento segue com uma camada de aproximadamente 1 cm de espessura de argamassa com VEDEX sobre o chapisco. Assim que a argamassa estiver seca, repetir o chapisco com TRUEFIX. Repetir o processo em mais 2 camadas, sendo que na última não há necessidade de aplicar o chapisco, e sim desempenar as superfícies com desempenadeira de madeira. Em caixas-d'água e canalizações, como acabamento pode-se aplicar 2 demãos de VEDAWALL, depois que o revestimento estiver completamente seco.

Aspecto	Emulsão pastosa, cor branca																																				
Preparo do Substrato	As estruturas que serão impermeabilizadas com argamassa devem estar suficientemente dimensionadas e sem trincas. Já as superfícies a serem revestidas devem estar ásperas, limpas, porosas e isentas de partículas soltas.																																				
Preparo do Produto	Usar sempre cimento novo, sem pelotas. A areia deve ser média (0-3 mm), lavada, limpa, isenta de impurezas orgânicas e peneirada. Recomenda-se baixa relação água/cimento. Misturar o VEDEX antes de usar e dissolvê-lo na água de amassamento.																																				
Consumo/Rendimento	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VEDEX (kg)</th> <th>areia média (latas)</th> <th>cimento (latas)</th> <th>cal (latas)</th> <th>água</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alicerces</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>Até dar o ponto</td> </tr> <tr> <td>Paredes</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Até dar o ponto</td> </tr> <tr> <td>Pisos</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>Até dar o ponto</td> </tr> <tr> <td>Muros de arrimos e subsolos</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>Até dar o ponto</td> </tr> <tr> <td>Piscinas e caixas d'água</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>Até dar o ponto</td> </tr> </tbody> </table>		VEDEX (kg)	areia média (latas)	cimento (latas)	cal (latas)	água	Alicerces	1	3	1	-	Até dar o ponto	Paredes	2	6	1	1	Até dar o ponto	Pisos	1	3	1	-	Até dar o ponto	Muros de arrimos e subsolos	1	3	1	-	Até dar o ponto	Piscinas e caixas d'água	1	3	1	-	Até dar o ponto
	VEDEX (kg)	areia média (latas)	cimento (latas)	cal (latas)	água																																
Alicerces	1	3	1	-	Até dar o ponto																																
Paredes	2	6	1	1	Até dar o ponto																																
Pisos	1	3	1	-	Até dar o ponto																																
Muros de arrimos e subsolos	1	3	1	-	Até dar o ponto																																
Piscinas e caixas d'água	1	3	1	-	Até dar o ponto																																
Composição	Silicatos																																				

Ferramentas Necessárias



Desempenadeira



Colher de pedreiro

Revbras Comércio Ltda.

CRQ 15.970, 2ª Região
Rua Cel Virgílio Silva, 4430
37701-103, Poços de Caldas, MG
Telefone 35 3722 7666
www.revbras.com.br
sac@revbras.com.br
CNPJ 02.697.051/0001-40
Químico Responsável:
José Carlos Pacheco
CRQ 04.121.913, 4ª Região