

VEDAX 10

Super aditivo 3 em 1, impermeabilizante, bloqueador de umidades nas pressões hidrostáticas negativas e positivas om ação plastificante dando liga na massa.

DESCRIÇÃO:

VEDAX 10 é um aditivo mineral, (não contém cloreto) impermeabilizante e hidrófóbico que reage com cimento, bloqueando os capilares da estrutura, interrompendo assim, o desenvolvimento da umidade em áreas em contato com o solo ou paredes com terra encostada, rebocos em piscinas, reservatórios, etc. Além da sua ação plastificante proporciona excelente características de trabalhabilidade e plasticidade.

VANTAGENS:

- √ 3 em 1 (tem ação impermeabilizante permanente, bloqueia pressão negativa e positiva e dá liga na massa).
- √ Fácil homogeneização.
- ✓ Impermeabiliza com uma única camada de massa (mínimo 1,5 de espessura).
- ✓ Dispensa outros sistemas.
- ✓ Não altera o ponto da massa para sarrafear ou desempenar.
- ✓ Aceita assentamento de revestimento com argamassa Tipo ACIII conforme a NBR 14081.

CAMPOS DE APLICAÇÕES:

- ✓ Baldrames: Deverá executar uma massa de regularização com **VEDAX 10** envelopando este, com 1,5 de espessura de massa.
- ✓ Argamassa de assentamento.
- ✓ Reboco internos e externos.
- ✓ Correções de umidades ascendentes e umidades em paredes com terra encostada.
- ✓ Muros de arrimos até 1,5 de altura.
- ✓ Rebocos em piscinas (sobre o VEDAX 10, utilizar nossas argamassas poliméricas flexíveis (VEDAX FLEX FIBRAS 7.000 ou VEDAX LASTIC 10.000).
- ✓ Poços de elevadores (sobre o VEDAX 10, utilizar nossas argamassas poliméricas flexíveis (VEDAX FLEX FIBRAS 7.000 ou VEDAX LASTIC 10.000).
- ✓ Reservatórios (sobre o VEDAX 10, utilizar nossas argamassas poliméricas flexíveis (VEDAX FLEX FIBRAS 7.000 ou VEDAX LASTIC 10.000).
- ✓ Pisos em contato com o solo. (Regularização)
- √ Áreas frias em contato com o solo.
- ✓ Regularizações em lajes desde que: (Utilizem nossos produtos flexíveis sobre estas áreas regularizadas com *VEDAX 10 (VEDAX MAX ou VEDAX LASTIC 10.000).*
- ✓ Regularizações em áreas frias elevadas desde que: (utilizem nossos produtos flexíveis sobre estas áreas regularizadas com VEDAX 10 (VEDAX FLEX 5.000, VEDAX FLEX FIBRAS 7.000).

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Faça a Homogeneização do produto antes de usar.

A dosagem do **VEDAX 10** é de 4 litros para 50Kg de cimento.

& 0800-775-0025 / +55 19 3867-0025

sac@cjijaguariuna.com.br



A proporção cimento e areia 1:8. Sempre utilizar a areia média. (50 kg de cimento para 08 latas de areia média).

O aditivo deve ser misturado na primeira água de amassamento, nunca na mistura seca da argamassa ou no final do preparo da massada.

Para aplicação da argamassa utilize colher de pedreiro ou desempenadeira como ferramentas de aplicação.

TIPOS DE SISTEMAS PARA UTILIZAÇÃO DO VEDAX 10:

Sistema preventivo de umidades ascendentes:

BALDRAMES:

• Executar uma massa de regularização com **VEDAX 10**, conforme instruções de usos com espessura mínima de 1,5 cm nas três faces da viga baldrame, sendo que nas laterais, descer no mínimo 30cm.

PAREDES:

- Utilize **VEDAX 10** na massa de assentamento para levantar as paredes.
- Executar um chapisco com **VEDAX CHAPISCO** na proporção 1:2 em água e um traço de cimento e areia média de 1:3 e aguardar a secagem por 24 horas.
- Executar o reboco com **VEDAX 10** conforme instruções de usos com espessura mínima de 1,5cm e máxima de 2,0cm em um metro de altura a partir do nível do solo, nas paredes internas e externas.
- Aguardar a cura de 28 dias para a pintura.

SISTEMA CORREÇÃO DE UMIDADE ASCENDENTE - RODAPÉ:

- Na parede afetada, remover o reboco em um metro de altura do nível do solo.
- Fechar apenas os buracos maiores com uma massa de cimento e areia 1:3 utilizando VEDAX CHAPISCO e água na proporção 1:2
- Executar um chapisco com **VEDAX CHAPISCO** e água na proporção 1:2 e um traço de cimento e areia no traço 1:3 e aguardar 24 horas.
- Aplicar um reboco com espessura mínima de 1,5 cm e máxima de 2,0 cm, preparado com **VEDAX 10** conforme a **INSTRUÇÃO DE UTILIZAÇÃO**.
- Aguardar a cura de 28 dias para a pintura.

SITEMA PARA ELIMINAR A UMIDADE VINDA DE PAREDE COM TERRA ENCOSTADA:

- Pelo lado interno, remover o reboco um metro de altura, acima do nível da terra encostada nesta parede.
- Fechar apenas os buracos maiores com uma massa de cimento e areia 1:3 utilizando o VEDAX
 CHAPISCO e água na proporção 1:2
- Executar um chapisco com **VEDAX CHAPISCO** e água na proporção 1:2 e um traço de cimento e areia no traço 1:3 e aguardar 24 horas.
- Lançar um reboco com espessura mínima de 1,5cm e máxima de 2cm preparado com **VEDAX 10** conforme a **INSTRUÇÃO DE UTILIZAÇÃO**.
- Aguardar a cura de 28 dias para a pintura.



SISTEMA PISCINAS E RESERVATÓRIOS ENTERRADOS:

- Realizar teste de carga plena.
- Sobre o concreto ou alvenaria, executar um chapisco com **VEDAX CHAPISCO** e água na proporção 1:2 e um traço de cimento e areia no traço 1:3 e aguardar 24 horas.
- Rebocar com **VEDAX 10**, conforme a instrução de utilização e com massa úmida, criar um recuo em volta dos dispositivos e ralos em largura e profundidade de 1 a 2cm.
- Após 5 dias de cura, aplicar 2kg de VEDAX LASTIC 10.000 ou VEDAX FLEX FIBRAS 7000 compondo o sistema duplo.
- Após 12 horas, aplicar **VEDAX PU 40** em volta dos dispositivos e ralos e aguardar 72 horas.
- Realizar teste de estanqueidade por 72 horas.
- Assentar revestimento com argamassa Tipo ACIII conforme 14.081 e junta mínima de 3mm.

MUROS DE ARRIMOS ATÉ 1,5 DE ALTURA.

- Executar um chapisco com **VEDAX CHAPISCO** e água na proporção 1:2 e um traço de cimento e areia no traço 1:3 e aguardar 24 horas.
- Lançar um reboco com espessura mínima de 1,5cm e máxima de 2cm preparado com VEDAX 10 conforme a INSTRUÇÃO DE UTILIZAÇÃO.
- Aguardar 48 horas para encostar a terra.

RESTRIÇÕES DE USOS:

Não utilizar os produtos em:

- Locais sujeitos a trincas e fissuras. (lajes, terraços, sacadas, etc.) Para utilizar nessas áreas, deverá seguir com nossos impermeabilizantes flexíveis sobre a regularização feita com VEDAX 10.
- Sobre desmoldantes, graxas, oleosidades ou poeiras.
- Em regularizações em contato com o solo não deixar a massa muito seca, utilizar areia média peneirada e desempenada.
- Não utilizar o VEDAX 10 com areia fina.
- Não aplicar externamente em dias chuvosos.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS:

CARACTERÍSTICAS				
Aspecto	Líquido			
Cor	Amarelo			
Densidade à 25°C	0,97 - 1,03g/cm ³			
Teor de Sólidos	±8 %			
Ph	5,00 - 8,00			
Compatível com Cimento	CPII e CPV			
Teor de adição sobre a massa de Cimento	8%			



LIMITES DA RESISTÊNCIA À ADERÊNCIA À TRAÇÃO:

LOCAL		ACABAMENTO	MPA	NORMAS
Parede	Interna	Pintura ou base para Reboco	0,2	Conforme NBR 13749
		Cerâmica ou laminado	0,3	Conforme NBR 13749
	Externa	Pintura ou base para Reboco	0,3	Conforme NBR 13749
		Cerâmica	0,3	Conforme NBR 13749
Teto			0,2	Conforme NBR 13749

REQUISITOS E CRITÉRIOS DE DESEMPENHO DA ARGAMASSA COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE:

REQUISITOS	RESUI	LTADOS	MÉTODO DE ENSAIO	
Resistência de Ruptura à compressão	7 dias	0,3 %	ABNT NBR 13279	
Resistencia de Ruptura a compressão	28dias	0,5 %	ADINI INDR 13279	
Tempo de Pega		40 minutos	ABNT NBR NM 9	
·	Final	1:30 h	_	
Absorção por capilaridade, após 28 dias de cura	≤ 1,00 %		ABNT NBR 9779	
Resistência à penetração de água sob pressão por 120 h.a	5 m.c.a		ABNT NBR 10787	
Tensão de aderência, após 28 dias de cura	0,3 Mpa		ABNT NBR 15258	
Variação de consistência após 1 h	10 %		ABNT NBR 13276	

NOTAS:

A. **VEDAX 10** pode apresentar variações de cor, portanto, esta alteração não afeta o desempenho do produto.

B. O desempenho deste produto depende da qualidade, da granulometria da areia e da proporção do cimento a ser usada.

NORMAS:

- ❖ ABNT NBR 16072 Argamassa impermeável.
- ❖ ABNT NBR 7200 Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas procedimento.
- ❖ ABNT NBR 9574 Execução de impermeabilização.
- ❖ ABNT NBR 9575 Impermeabilização seleção e projeto.
- ❖ ABNT NBR 9779 Argamassa e concreto endurecido determinação da absorção da água por capilaridade método de ensaio.
- ❖ ABNT NBR 10787 Concreto endurecido determinação da penetração de água sob pressão.
- ❖ ABNT NBR 10908 Aditivos para argamassa e concreto ensaios de caracterização
- ❖ ABNT NBR 13276 Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos preparo da mistura e determinação do índice de consistência

& 0800-775-0025 / +55 19 3867-0025

sac@cjijaguariuna.com.br



- ❖ ABNT NBR 13279 Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos determinação da resistência à tração na flexão e à compressão
- ❖ ABNT NBR 13529:1995 Revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas terminologia
- ❖ ABNT NBR 15258 Argamassa para revestimento de paredes e tetos determinação da resistência potencial de aderência à tração
- ❖ ABNT NBR 15900-1:2009 Água para amassamento do concreto parte 1: requisitos
- ❖ ABNT NBR NM 9 Concreto e argamassa determinação dos tempos de pega por meio de resistência à penetração

CONSUMO:

Utilizar 8 % do **VEDAX 10** sobre a massa do cimento (4 litros de **VEDAX 10** para 50kg de cimento).

EMBALAGENS E RENDIMENTOS APROXIMADOS:

EMBALAGENS	RENDIMENTOS
Frasco de 1L	Rende até 12,5kg, ¼ do saco de cimento de 50kg
	Entre 08 e 10m² de reboco com espessura de 1,5cm
Galão de 4L	Rende até 1 saco de cimento de 50kg
	Entre 08 e 10m² de reboco com espessura de 1,5cm

FORNECIMENTO E ARMAZENAGEM:

VEDAX 10 é fornecido em embalagens de 1 e 4 litros.

Mantendo-se as embalagens originais e intactas, estocadas em local seco ventilado protegidos da exposição direta do sol, sua validade é de 24 meses.

COMPOSIÇÃO:

Água, espessante e aditivos.

PRECAUÇÕES:

As medidas de higiene e de segurança do trabalho e as indicações quanto ao fogo, limpeza e disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FDS (FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA) do produto.

IMPORTANTE:

As informações contidas nesse boletim técnico de produto são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda, orientação e fornecidos de boa fé.

Reafirmamos que o desempenho deste produto depende das condições de preparo da superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossa responsabilidade.

O rendimento em obra dependerá da técnica de aplicação, das condições da superfície e dos equipamentos utilizados.

Desta forma, não assumimos qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto.

Para mais informações, consultar nosso departamento técnico em 0800 775.0025 ou sac@portalvedax.com.br.

& 0800-775-0025 / +55 19 3867-0025

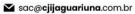
sac@cjijaguariuna.com.br





Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respectivos produtos que serão entregues, sempre que solicitadas.

A **VEDAX IMPERMEABILIZANTES** reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas nesse boletim técnico de produto sem prévio aviso.



www.cjijaguariuna.com.br / www.portalvedax.com.br