



QUEVEKS
FÓRMULAS CONCENTRADAS



**NA CONSTRUÇÃO OU
NO FUTEBOL, CAMPEÃO
É QUEM FAZ MAIS
COM MENOS.**

Os produtos Queveks aumentam a produtividade em todos os estágios da obra. São Impermeabilizantes e Resinas que multiplicam a eficiência do seu concreto e argamassa em cada aplicação. Ao usar matérias-primas selecionadas e em quantidades generosas, nossos produtos rendem mais. Essa é a nossa famosa fórmula concentrada! Bem-vindo à Queveks: nosso negócio é pegar pesado na obra, para você pegar leve nos custos!

**COM UMA PARCERIA QUE RENDE,
A RELAÇÃO É SÓLIDA.**

Somos a Queveks. Uma empresa genuinamente brasileira, fundada em 1987. Desde então, estamos edificando nossa história sob o mais forte dos alicerces: a Eficácia Construtiva. Isso significa que nós oferecemos os produtos com o mais elevado custo-benefício na construção civil. Aqui não tem erro, você faz mais com menos!

SEU GANHO É CONCRETO.

Sem firulas, os produtos Queveks garantem:

- Aumento de produtividade em todos os estágios da obra;
 - Superfícies perfeitas;
 - Resistência à ação do tempo;
 - Praticidade;
 - Maior rendimento por real investido;
- Pegue pesado na obra, mas sem pegar pesado nos custos!

Produto

VEDA REBOCO

Produto 3 em 1 para argamassa que, além de impermeabilizar, dá liga e aumenta a plasticidade, dispensando o uso de cal ou qualquer outro aditivo.



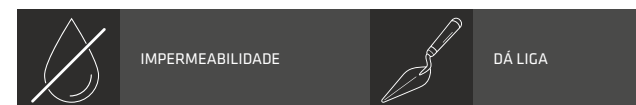
Disponível em embalagens de 1, 5, 18, 60 e 200 litros

DIFERENCIAIS

- Produto mais concentrado do mercado;
- 1L do produto substitui 80kg de cal.

APLICAÇÃO

Assentamento, revestimento de paredes, reservatórios, túneis, piscinas, etc.



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Impermeabiliza com qualidade rebocos feitos com massa de pega normal;
- Dispensa o uso de cal ou outro aditivo;
- Elimina trincas, fissuras ou canais contínuos;
- Dispensa o uso de chapisco em revestimentos onde a base ofereça boas condições de aderência;
- Sua aplicação é muito mais leve e macia;
- Permite uma maior trabalhabilidade, tornando sua aplicação muito mais leve;
- Evita o surgimento de ondulações ou deformações no revestimento;
- Seu baixo consumo e a propriedade de produzir argamassas com excelente trabalhabilidade possibilita impermeabilizar sua obra sem nenhum custo adicional;
- Economiza insumos de pintura;
- Não tóxico, não corrosivo, não inflamável e biodegradável, podendo ser manuseado normalmente.

APLICAÇÃO

- Assentamento e revestimento de paredes;
- Revestimento de reservatórios, túneis, piscinas, etc.

EXEMPLOS DE TRAÇOS E APLICAÇÕES

TRAÇO	VEDA REBOCO	CIMENTO	AREIA
1:3	120ml	1 balde	3 baldes
<i>Reservatório com grande pressão de água (piscinas, cisternas, etc.) e no assentamento das primeiras camadas acima do alicerce.</i>			
1:5	200ml	1 balde	5 baldes
<i>Assentamentos e reboco para paredes internas e externas.</i>			
1:6	240ml	1 balde	6 baldes
<i>Assentamentos e reboco para paredes internas e externas.</i>			

Para cada balde de 18 litros de areia, dosar 40ml de Veda Reboco ou incluir 2 litros por m³.

COMO UTILIZAR

- Para a impermeabilização de rebocos, corrigir previamente os defeitos da superfície, como trincas e fissuras;
- Aplicar sobre superfície isenta de impurezas;
- Quando a superfície estiver muito seca, molhar levemente antes da aplicação do reboco;
- Se a parede ou o teto não apresentar boas condições de aderência, chapiscar previamente com Liquifort;
- No capeamento de lajes, reservatórios, é recomendada a espessura mínima de 3 cm, aplicada em duas camadas sucessivas de aproximadamente 1,5 cm;
- A cura úmida deve ser resguardada por 3 dias,

evitando o secamento muito rápido;

- Nas aplicações de massas impermeabilizadas, seguir o que estabelece a NBR 9574/2008 e NBR 9575/2010;

RECOMENDAÇÕES

- Usar areia média/fina isenta de sais e materiais orgânicos;
- Para revestir o teto, utilizar areia fina;
- Utilizar cimento portland fresco;
- Preparar a massa com água limpa;
- Misturar a dosagem do Veda Reboco em parte de água usada para fazer o amassamento (massa), adicionando a seguir o cimento e a areia;
- A massa deve ser feita somente com Veda Reboco, cimento, água e areia;
- Dispensa o uso de cal.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não reutilizar esta embalagem;
- Em contato com a pele ou olhos, lavar com água limpa em abundância.
- Se ingerido, beba bastante água e procure um médico;
- Mantenha afastado de crianças e animais.

Produto

VEDA CONCRETO

Produto 2 em 1 para concreto, que tem por função impermeabilizar e reduzir o fator água/cimento, proporcionando maior resistência.



Disponível em embalagens de 1, 5, 18, 60 e 200 litros

DIFERENCIAIS

- 1L do produto substitui 20L dos impermeabilizantes convencionais;
- Apenas 100ml do produto para cada 50kg de cimento.

APLICAÇÃO

Indicado para impermeabilizar concretos em geral como lajes, alicerces, piscinas, reservatórios, entre outros.



RESISTÊNCIA



IMPERMEABILIDADE



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Impermeabiliza com qualidade e economia concretos de pega normal;
- Produz concreto mais plástico, facilitando o adensamento, desforma e acabamento;
- Não tóxico, não corrosivo, não inflamável e biodegradável.

SELEÇÃO DE MATERIAIS

- Usar areia média/grossa isenta de sais e materiais orgânicos;
- Usar cimento portland fresco e de boa qualidade;
- A água deve estar limpa e isenta de impurezas;
- Os agregados graúdos também devem ser limpos e isentos de pó.

APLICAÇÃO

- Indicado para impermeabilizar lajes, alicerces, piscinas, reservatórios, etc.

MODO DE USAR

- Misturar a dosagem do Veda Concreto na água necessária para fazer o concreto, adicionando a seguir os demais agregados;
- O Fator A/C (água/cimento) não deve ser superior a 0,55;
- A dosagem de cimento deve ser, no mínimo, de 300 kg/m³ de concreto (Traço 3:1);
- Nos casos de alta pressão d'água, como reservatórios, túneis e piscinas, recomenda-se utilizar a dosagem mínima de 400 kg de cimento por m³ de concreto (Traço 2,25:1);
- Não produzir concretos com excesso de água, evitando a exsudação;
- Bater em betoneira por 3 minutos, no mínimo;
- A cura deve ser controlada por, pelo menos, 7 dias evitando o secamento muito rápido neste período;

- Para uma impermeabilização segura, o concreto deve ser bem adensado, sem falhas;
- Na impermeabilização do concreto em pisos e lajes, recomenda-se usar a espessura mínima de 7 cm.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não reutilizar esta embalagem;
- Em contato com a pele ou olhos, lavar com água limpa em abundância;
- Se ingerido, beba bastante água e procure um médico;
- Mantenha afastado de crianças e animais.

DOSAGEM PADRÃO

50 ml de Veda Concreto para cada balde de cimento de 18 litros ou

100 ml de Veda Concreto para cada saco de cimento de 50 quilos.

Para concreto uzinado, utilizar 1 litro de Veda Concreto por m³ de concreto.

Produto

TOP LASTIC

Argamassa bi-componente cimentícia e flexível de fácil aplicação.

Único impermeabilizante que substitui a manta asfáltica no Brasil.



Kit com 2 galões de 5 litros e 2 pacotes de 5 quilos.

DIFERENCIAIS

- Proporciona alta resistência;
- Reduz o tempo de processo.

APLICAÇÃO

Impermeabilização flexível para superfície em geral. Tais como vigas baldrames, lajes, caixas d'água, sistemas, etc.



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

PREPARO DO SUBSTRATO

- O substrato deverá estar estruturalmente são, livre de quaisquer tipos de contaminação, partículas soltas, nata de cimento, óleos, graxas e etc.
- O substrato deve ser preparado de forma a garantir uma superfície absorvente e resistente. Recomenda-se o jateamento com água em alta pressão, ou o lixamento seguido da lavagem.
- Os cantos e arestas devem estar arredondados respeitando o raio de 8 cm e trincas e bicheiras tratadas.
- Antes da aplicação, molhe a superfície que deverá estar saturada-seca para a aplicação do produto.
- Caso haja fissuras, elas deverão ser tratadas antes da aplicação do produto, após a fissura tratada deverá ser aplicada 3 kg do produto por metro quadrado com um reforço duplo (2 camadas) da tela de poliéster Queveks.

APLICAÇÃO

- A superfície deverá ser previamente umedecida para a aplicação.
- Aplique o Queveks Top Lastic de 2 a 4 demãos cruzadas utilizando uma trincha ou vassourão de pelos. Respeitar o tempo de 4 horas entre a aplicação de uma demão e outra.
- Para reservatórios, caixas, piscinas, etc., aguarde a cura de 3 a 5 dias dependendo das condições climáticas (temperatura) e da ventilação.
- Caso seja necessário rebocar a parede, chapiscar

a superfície 24 horas após a aplicação da última demão do Top Lastic. Utilizar Liquifort para fazer esse chapisco.

- Caso deseje aplicar azulejos, o cimento colante para a fixação poderá ser aplicado diretamente sobre o Queveks Top Lastic.
- Utilizar tela de poliéster em lajes expostas, ralos e quinas. Recomenda-se o uso da Queveks Tela.

PRAZO MÁXIMO PARA APLICAÇÃO APÓS A MISTURA

- Máximo de 3 horas após a mistura.

MODO DE USAR

Adicione o componente A (líquido) em um recipiente limpo e não absorvente (plástico ou metal) e misture para homogeneizar. Adicione o componente B (pó) aos poucos sob mistura. Continue misturando por mais 3 minutos até obter uma argamassa de consistência fluida. Não aqueça o produto. Não utilize betoneira ou equipamento similar para misturar o produto. Respeitar o tempo de secagem entre as demãos e o tempo de cura total.

ESTOCAGEM

Estocar apropriadamente em local coberto, seco, arejado, longe de fontes de calor e em temperaturas entre +10°C e +35°C, nas embalagens originais, na horizontal em prateleiras, pallets ou outro sistema

que evite o contato direto da embalagem com o solo.

RECOMENDAÇÕES

- Reservatórios de água potável:
 - I) Após a cura adequada, lave todo o reservatório com água e sabão neutro, e enxágue bem antes de utilizar o reservatório.
 - II) Resistência à pressão de água - Positiva 70 m.c.a (metros de coluna d'água). Negativa 25 m.c.a.
- O produto deve ser aplicado em local ventilado, longe de fontes de calor.
- Não aplicar o produto em excesso, pois isto pode prejudicar sua secagem e desempenho.
- Evite aplicar o produto sob a luz direta do sol e/ou sob vento forte. Não adicione água ao produto.
- Não aplicar o produto sobre impermeabilização já existente, a mesma deve ser removida para aplicação de Queveks Top Lastic.
- Queveks Top Lastic pode ser aplicado em áreas de tráfego de pessoas.

DADOS DO PRODUTO

Base química - Parte A: Polímeros acrílicos e aditivos. Parte B: Cimento Portland, agregados selecionados, aditivos e fibras sintéticas.

CONSUMO

Aplicar 1kg/m² para vigas baldrames.
Aplicar 2kg/m² para box de banheiro e paredes.
Aplicar 3kg/m² para lajes de coberturas e piscinas.

Produto

LIQUIKAL

O Liquikal é um produto que substitui o cal ou barro na produção de argamassas, além de melhorar a plasticidade da massa.



Disponível em embalagens de 1, 5, 18, 60 e 200 litros

DIFERENCIAIS

- Melhor custo x benefício do mercado;
- 1L do produto substitui aproximadamente 200kg de cal.

APLICAÇÃO

Revestimento de paredes internas e externas, e assentamento de blocos cerâmicos, concreto e tijolo à vista.



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Um litro de Liquikal substitui aprox. 200 kg de cal ou de barro;

- Elimina trincas, fissuras e/ou canais contínuos.
- Aumenta o grau de impermeabilidade.
- A ótima trabalhabilidade dispensa uso de chapisco em revestimentos que ofereçam boas condições de aderência.
- A sua aplicação é muito mais leve e macia.
- A argamassa permanece homogênea por mais tempo na caixa.
- Evita o surgimento de ondulações ou deformações no revestimento.
- Produto não tóxico, não corrosivo, não inflamável e biodegradável, podendo ser manuseado normalmente.

APLICAÇÃO

- Assentamento e revestimento de paredes internas e externas.
- Assentamento de blocos cerâmicos, blocos de concreto e tijolos à vista.

MODO DE USAR

- Na betoneira: Na betoneira vazia, colocar parte da água a ser utilizada e a dosagem exata de

Liquikal misturando bem. Acrescentar o restante dos materiais, inclusive mais água, se necessário. Deixar bater por 3 minutos, no mínimo, para que a massa fique homogênea.

- No moinho: Triturar 30% de entulho e 70% de areia com o volume usual de água. Adicionar o Liquikal, cimento e o restante da areia.

Se necessário, acrescentar água até atingir a plasticidade ideal.

- Na masseira: Misturar o cimento e a areia. Diluir a dosagem correta de Liquikal na água que vai ser utilizada e misturar com a massa, mexendo até obter a homogeneidade ideal. Se necessário, acrescentar mais água sem Liquikal.

DOSAGEM PADRÃO

- Para qualquer traço ou tipo de areia, dosar 4 ml de Liquikal por kg de cimento ou 100 ml por saco de cimento.

EXEMPLOS DE TRAÇOS E APLICAÇÕES			
TRAÇO	QUIMIKAL	CIMENTO	AREIA
1:5 ou 1:6	100ml	1 balde	5 ou 6 baldes
<i>Revestimentos externos e base para aplicação de cerâmica ou similar.</i>			
1:7 ou 1:8	100ml	1 balde	7 ou 8 baldes
<i>Assentamentos e revestimentos internos e externos.</i>			
1:9	100ml	1 balde	9 baldes
<i>Assentamentos.</i>			

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não reutilizar esta embalagem.
- Em contato com a pele ou olhos, lavar com água limpa em abundância;
- Se ingerido, beba bastante água e procure um médico.
- Mantenha afastado de crianças e animais.

RECOMENDAÇÕES

- As argamassas com Liquikal devem ficar mais plásticas (mais mole) do que as argamassas convencionais.
- Se a base (parede) não apresentar boas condições de aderência, chapiscar previamente com Liquifort.
- Quando a superfície estiver muito seca, a mesma deve ser molhada antes da aplicação do reboco.
- Se o reboco aplicado apresentar secagem muito rápida nas primeiras horas, umedeça superficialmente este reboco.
- Reguar e desempenar a massa ainda verde (úmida)
- Utilizar areia média/fina, isenta de sais e materiais orgânicos. Para revestimento de teto, utilizar areia fina.

Produto

LIQUIFORT

Liquifort é um adesivo sintético de alto desempenho que proporciona ótima aderência ao chapisco ou argamassa, incluindo EPS.



Disponível em embalagens de 1, 5, 18, 60 e 200 litros

DIFERENCIAIS

- Alta concentração do produto;
- Rende duas vezes mais que os aditivos convencionais. 1L diluído em até 4L de água.

APLICAÇÃO

Revestimento de teto, chapisco em diversas superfícies, argamassas para assentamento de piso e azulejos.



ELASTICIDADE



ADERÊNCIA



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Aumenta a aderência do chapisco ou argamassa aos mais diversos tipos de superfície, inclusive isopor (EPS);
- Aumenta a adesividade e a maciez das argamassas frescas;
- Quando usado na argamassa, evita o uso do chapisco em superfícies com boas condições de aderência;
- Proporciona maior elasticidade à massa;
- Evita a retração e surgimento de trincas na argamassa;
- Ideal para o uso em revestimentos de teto;
- Não tóxico, não corrosivo, não inflamável e biodegradável, podendo ser manuseado normalmente.

APLICAÇÃO

- Revestimento de teto;
- Chapisco nas mais diversas superfícies;
- Reparo e ponte de aderência entre concretos;
- Argamassas para assentamento de pisos e azulejos;
- Reparação de rebocos, inclusive de pouca espessura.

MODO DE USAR

- Adicionar 1 litro de Liquifort para cada 4 litros de água usada na argamassa ou chapisco;
- Limpar bem a superfície antes da aplicação, removendo poeira, sujeira, óleos e graxas;
- Molhar a superfície antes de aplicar a argamassa ou chapisco;

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não reutilizar esta embalagem;
- Em contato com a pele ou olhos, lavar com água limpa em abundância;
- Se ingerido, beba bastante água e procure um médico;
- Mantenha afastado de crianças e animais.

Produto

SECA RÁPIDO

Desenvolvido especificamente para redução do tempo normal, pega e endurecimento em argamassas e concreto.



Disponível em embalagens de 1, 5, 18, 60 e 200 litros

DIFERENCIAIS

- Proporciona alta resistência;
- Reduz o tempo de processo.

APLICAÇÃO

Reboco ainda úmido, massa de assentamento ou revestimento em dias muito frios.



ECONOMIA DE TEMPO



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Proporciona alta resistência em menor espaço de tempo, sem prejudicar a qualidade final;
- Não tóxico, não inflamável e biodegradável.

APLICAÇÃO

- É indicado para situações que necessitem a diminuição do tempo normal de espera para liberação da área física envolvida;
- Consertos ou reformas em locais que não podem ser isolados.

MODO DE USAR

- Utilizar cimento portland fresco, preferencialmente dos tipos de pega mais rápida;
- Preparar a massa com água limpa e não muito fria, preferencialmente com temperatura acima de 25°C;
- Se a temperatura ambiente estiver muito baixa utilizar a dosagem máxima recomendada do Seca Rápido.

- Misturar a dosagem do Seca Rápido em parte da água necessária para fazer o amassamento (massa), procedendo normalmente até conseguir uma mistura homogênea.

DOSAGEM PADRÃO

- Utilizar de 1 a 2 litros de Seca Rápido para cada saco de cimento de 50 quilos;
- A dosagem de 1 litro para uma saca de cimento duplicará sua velocidade inicial de cura. Acima desta quantidade, a velocidade de cura se torna muito mais rápida;
- Não exceder aos 2 litros.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não reutilizar a embalagem;
- Em contato com pele ou olhos, lave com água limpa em abundância;
- Se ingerido, beba bastante água e procure um médico;
- Mantenha afastado de crianças e animais.

RECOMENDAÇÕES

- A aceleração da cura do cimento sofre influências do tipo de cimento utilizado, temperatura da água, temperatura ambiente, fator A/C (água/cimento);
- Na concretagem, o fator A/C (água/cimento) deve ser o menor possível, sem prejudicar a trabalhabilidade;
- Nas argamassas é aconselhável utilizar o Veda Reboco, como aditivo para proporcionar uma melhor trabalhabilidade;
- Em concretos armados, utilizar Veda Concreto para proteção das ferragens.

Produto

QUIMIKAL

O Quimikal, plastificante que está no mercado desde 1987, foi o pioneiro no mercado que promoveu liga à argamassa, substituindo a cal ou o barro.



Disponível em embalagens de 1, 5, 18, 60 e 200 litros

DIFERENCIAIS

- Produto com tradição que está desde 1987 no mercado;
- 1L do produto substitui aproximadamente 200kg de cal.

APLICAÇÃO

Revestimento de paredes internas e externas, e assentamento de blocos cerâmicos, concreto e tijolo à vista.



PLASTICIDADE



SUBSTITUI CAL OU BARRO



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Um litro de Quimikal MPK-120 substitui aprox. 200 kg de cal ou de barro;
- Elimina trincas, fissuras e/ou canais contínuos.
- A massa permanece homogênea por mais tempo na caixa;
- Evita o surgimento de ondulações ou deformações no revestimento;
- Produto não tóxico, não corrosivo, não inflamável e biodegradável.

APLICAÇÃO

- Revestimento de paredes internas e externas;
- Assentamento de blocos cerâmicos, blocos de concreto e tijolos à vista.

MODO DE USAR

- Na betoneira: Na betoneira vazia colocar parte da água a ser utilizada e a dosagem exata de Quimikal MPK-120, misturando bem. Acrescentar o restante dos materiais. Deixe bater e só acrescente mais água se necessário. Batendo de 3 a 5 minutos, a mistura estará homogênea;
- No moinho: Triturar 30% de entulho e 70% de areia com o volume usual de água. Adicionar o

Quimikal MPK-120, cimento e o restante da areia.

Se necessário, acrescentar água até atingir a plasticidade ideal;

- Na masseira: Misturar o cimento e a areia. Diluir a dosagem correta de Quimikal MPK-120 na água que vai ser utilizada e misturar com a massa, mexendo até obter a homogeneidade ideal. Se necessário, acrescentar mais água sem Quimikal MPK-120.

DOSAGEM PADRÃO

- Para qualquer traço ou tipo de areia, dosar 4 ml de Quimikal MPK 120 por kg de cimento ou 100 ml por saco de cimento.

EXEMPLOS DE TRAÇOS E APLICAÇÕES			
TRAÇO	QUIMIKAL	CIMENTO	AREIA
1:5 ou 1:6	100ml	1 balde	5 ou 6 baldes
<i>Revestimentos externos e base para aplicação de cerâmica ou similar.</i>			
1:7 ou 1:8	100ml	1 balde	7 ou 8 baldes
<i>Assentamentos e revestimentos internos e externos.</i>			
1:9	100ml	1 balde	9 baldes
<i>Assentamentos.</i>			

RECOMENDAÇÕES

- As argamassas com Quimikal MPK 120 devem ficar mais plásticas (mais mole) do que as argamassas convencionais;
- Se a base (parede) não apresentar boas condições de aderência, chapiscar previamente com Liquifort;
- Quando a superfície estiver muito seca, a mesma deve ser molhada antes da aplicação do reboco;
- Se o reboco aplicado apresentar secagem muito rápida nas primeiras horas, umedeça superficialmente este reboco;
- Não deixar a massa secar muito para reguar e desempenar, devendo isto ser feito com a massa ainda úmida;
- Utilizar areia média/fina, isenta de sais e materiais orgânicos;
- Para revestimento de teto, utilizar areia fina;
- Não reutilizar esta embalagem;
- Em contato com os olhos ou pele, lavar com água limpa em abundância;
- Se ingerido, beba bastante água e procure o médico;
- Mantenha afastado de crianças e animais.

Produto

QUIMIKAL PLUS

Super concentrado, este aditivo líquido plastificante mantém as mesmas vantagens do Quimikal usando somente metade de sua dosagem.



Disponível em embalagens de 1, 5, 18, 60 e 200 litros

DIFERENCIAIS

- Alta concentração;
- 1L do produto substitui aproximadamente 400kg de cal.

APLICAÇÃO

Revestimento de paredes internas e externas, e assentamento de blocos cerâmicos, concreto e tijolo à vista.

	PLASTICIDADE		SUBSTITUI CAL OU BARRO
--	--------------	--	------------------------



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Um litro de Quimikal Plus substitui até 400 kg de cal ou de barro;
- Elimina trincas, fissuras e/ou canais contínuos;
- Aumenta o grau de impermeabilidade;
- Dá ótima trabalhabilidade dispensando o uso de chapisco em paredes que ofereçam boas condições de aderência;
- A sua aplicação é muito mais leve e macia;
- A massa permanece homogênea por mais tempo na caixa;
- Evita o surgimento de ondulações ou deformações no revestimento;
- Não tóxico, não corrosivo, não inflamável e biodegradável.

APLICAÇÃO

- Assentamento e revestimento de paredes internas e externas;
- Assentamento de blocos cerâmicos, de concreto e tijolos à vista.

MODO DE USAR

- Na betoneira: Colocar parte da água a ser

utilizada e a dosagem exata de Quimikal Plus misturando bem. Acrescentar o restante dos materiais, inclusive mais água, se necessário. Deixar bater por 3 minutos, no mínimo, para que a massa fique homogênea.

- Na masseira: misturar o cimento e a areia. Diluir a dosagem correta de Quimikal Plus na água que vai ser utilizada e misturar com a massa, mexendo até obter a homogeneidade ideal. Se necessário, acrescentar mais água.

DOSAGEM

- Para qualquer traço ou tipo de areia, dosar 50 ml de Quimikal Plus por saco de cimento de 50 quilos.

EXEMPLOS DE TRAÇOS E APLICAÇÕES

TRAÇO	QUIMIKAL PLUS	CIMENTO	AREIA
1:5 ou 1:6	50ml	1 balde	5 ou 6 baldes
1:7 ou 1:8	50ml	1 balde	7 ou 8 baldes
1:9	50ml	1 balde	9 baldes

Revestimentos externos e base para aplicação de cerâmica ou similar.

Assentamentos e revestimentos internos e externos.

Assentamentos.

Para cada balde de 18 litros de cimento, dosar 50ml de Quimikal Plus

RECOMENDAÇÕES

- As massas com Quimikal Plus devem ter maior plasticidade (mais moles) que as massas convencionais;
- Se a parede ou o teto não apresentar boas condições de aderência, chapiscar previamente com Liquifort;
- Quando a superfície estiver muito seca, a mesma deve ser molhada antes da aplicação do reboco;
- Se o reboco apresentar secagem muito rápida nas primeiras horas, umedeça superficialmente do mesmo;
- Reguar e desempenar a massa ainda verde (úmida);
- Podem ser obtidos rebocos mais espessos com aplicações sucessivas de camadas de aproximadamente 2 cm, aplicando-se a camada superior tão logo a primeira apresentar pega suficiente;
- Utilizar areia média/fina isenta de sais e materiais orgânicos. Para revestimento de teto, utilizar areia fina.

Produto

LIMPA OBRA



Disponível em embalagens de 1 e 5 litros

	AGITE BEM ANTES DE USAR		NÃO INFLAMÁVEL
	NÃO TÓXICO		EMBALAGEM RECICLÁVEL



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

INDICAÇÕES

O Limpa Obra Queveks é indicado para limpeza pesada removendo argamassas e respingos sobre pisos, paredes, gesso e revestimentos cerâmicos em geral. Remove limos, mofos e manchas esbranquiçadas de sais minerais calcários causados pela eflorescência.

MODO DE USAR

Agite antes de usar. Molhe a superfície e retire o excesso de água. Dilua na proporção de 1:2 a 1:5. Aplique a solução e esfregue com vassoura ou escova. Deixe agir de 5 a 10 minutos e enxague com água. Remova as incrustações maiores de concreto ou argamassa com auxílio de espátula. Atenção: testar o produto em uma pequena área antes do uso.

PRECAUÇÕES

Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração. Evite o contato com os olhos e a pele. Utilize luvas, botas de borracha, óculos de proteção e máscaras para vapores ácidos. Não misture com água sanitária e produtos clorados. Lave os utensílios utilizados

antes de reutilizá-los. Não use em objetos metálicos. Não reutilize a embalagem para outros fins. Água pode faltar. Não desperdice.

PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Se persistir a irritação, procure um médico. Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure imediatamente um médico. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure um médico. Consulte o Centro de Intoxicações - CEATOX: 0800 722 6001, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

CUIDADOS COM A CONSERVAÇÃO

Mantenha o produto na sua embalagem original. Para conservação da qualidade do produto, mantenha a embalagem bem fechada, em local arejado e protegida do sol e calor.

COMPOSIÇÃO

Água, ácidos orgânicos, tensoativo aniônico, conservante, fragrância e corante.

**CONSERVE FORA DO ALCANCE
DAS CRIANÇAS E DOS
ANIMAIS DOMÉSTICOS**



Produto

LIMPA PEDRA



Disponível em embalagens de 1 e 5 litros

	AGITE BEM ANTES DE USAR		NÃO INFLAMÁVEL
	NÃO TÓXICO		EMBALAGEM RECICLÁVEL



Aponte a câmera
de seu celular
para o QR Code ao
lado e saiba mais
sobre o produto.

INDICAÇÕES

O Limpa Pedra Queveks é indicado para limpeza pesada removendo argamassas e respingos sobre pisos, paredes, gesso e revestimentos cerâmicos em geral. Remove limos, mofos e manchas esbranquiçadas de sais minerais calcários causados pela eflorescência.

MODO DE USAR

Agite antes de usar. Molhe a superfície e retire o excesso de água antes de aplicar o produto. Dilua na proporção de 1:2 a 1:10 de água, conforme a sujidade. Não utilizar puro. Aplique o produto e deixe agir por 3 minutos no MÁXIMO para não manchar a superfície. Esfregue e enxague com água. Se necessário, repita o uso. Atenção: testar o produto em uma pequena área antes do uso.

PRECAUÇÕES

Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração. Evite o contato com os olhos e a pele. Utilize luvas, botas de borracha, óculos de proteção e máscaras para vapores ácidos. Não misture com água sanitária e produtos clorados. Lave os utensílios utilizados

antes de reutilizá-los. Não use em objetos metálicos. Não reutilize a embalagem para outros fins. Água pode faltar. Não desperdice.

PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Se persistir a irritação, procure um médico. Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure imediatamente um médico. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure um médico. Consulte o Centro de Intoxicações - CEATOX: 0800 722 6001, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

CUIDADOS COM A CONSERVAÇÃO

Mantenha o produto na sua embalagem original. Para conservação da qualidade do produto, mantenha a embalagem bem fechada, em local arejado e protegida do sol e calor.

COMPOSIÇÃO

Água, mistura de ácidos inorgânicos, conservante, fragrância e corante.

**CONSERVE FORA DO ALCANCE
DAS CRIANÇAS E DOS
ANIMAIS DOMÉSTICOS**



Produto

SUPER ASFALTO



Disponível em embalagens de 3,6 e 18 litros

	AGITE BEM ANTES DE USAR		NÃO INFLAMÁVEL
	NÃO TÓXICO		EMBALAGEM RECICLÁVEL



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

INDICAÇÕES

Queveks Super Asfalto é uma resina elastomérica concentrada que protege seu imóvel dos efeitos da infiltração, isenta de componentes orgânicos voláteis, contribuindo para a preservação do meio ambiente.

MODO DE USAR

- A superfície que receber a aplicação do Queveks Super Asfalto, deverá estar previamente limpa;
- Recomendamos que as fundações, alicerces, sapatas, e vigas baldrames devem ser produzidas com o impermeabilizante Veda Concreto antes de receber a aplicação do Queveks Super Asfalto;
- Misturar bem o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação;
- Queveks Super Asfalto deve ser aplicado como pintura, com trincha, vassoura de cerdas macias, rolo de lã de carneiro de pelo curto, em demãos cruzadas, respeitando o consumo por m², com intervalo mínimo de 4 horas entre cada demão, à temperatura de 25 °C;
- As superfícies a serem pintadas podem estar

úmidas, mas não encharcadas.

- Aplicar 1 demão de Queveks Super Asfalto para penetração e demais demãos para cobertura até atingir o consumo recomendado;
- Na primeira demão, esfregar bem o material sobre o substrato, as demais demãos devem ser fartas, contudo, não aplicar demão muito espessa (acima de 1,5 mm);
- Geralmente, para atender ao consumo por m² na aplicação, são recomendadas entre 2 a 3 demãos, com espessura uniforme;
- Queveks super Asfalto não deve ser usado em caixas-d'água potável e reservatórios, para essas situações recomendamos o uso do Queveks TOP Lastic;
- Lavar as ferramentas com água e sabão imediatamente após o uso.

CARACTERÍSTICAS

- Impermeabiliza estruturas de concreto, alvenaria e rebocos que tem contato com o solo evitando a umidade ascendente;
- Pode ser aplicado em estruturas de madeira e metálicas expostas a intempéries;

- Por ser solúvel em água, dispensa o uso de solventes contribuindo para o meio ambiente.

APLICAÇÃO

- Impermeabilização de Fundações, vigas baldrames, sapatas e blocos de concreto e alvenaria;
- Contenções (muros de arrimo e cortinas de concreto);
- Estruturas metálicas e madeiras expostas a intempéries;

CONSUMO APROXIMADO

- Concreto e alvenaria revestida com argamassa: 650 mL/m²;
- Estrutura metálica: 160 mL/m²;
- Madeira: 400 mL/m².

ARMAZENAMENTO

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

Produto

HIDRO BLOCK



Disponível em embalagens de 3,6 e 18 quilos

	IMPERMEABILIDADE		SELADOR
	AGITE BEM ANTES DE USAR		NÃO INFLAMÁVEL



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

INDICAÇÕES

Hidro Block é uma pintura elástica e impermeável, formulada à base de copolímeros acrílicos em dispersão aquosa, 4 em 1 com múltiplas funções: poser utilizado como selador, fundo preparador, reparar pequenas fissuras, além de impermeabilizar a parede superficialmente. Desenvolvido para aplicação em paredes externas, fachadas, rebocos e superfícies cimentícias, protege contra batidas de chuva e contribui para o conforto térmico dos ambientes. Pode receber pintura acrílica (linhas premium ou standard) e textura acrílica. Pode ser pigmentado em tons claros.

- Densidade: 1,23 g/cm³
- Acabamento: fosco
- Composição básica: copolímero acrílico em dispersão aquosa.

MODO DE USAR

Hidro Block já vem pronto para uso.

Antes da aplicação, homogeneizar o conteúdo com ferramenta limpa ou misturador mecânico de baixa rotação, garantindo cor e textura uniformes. Caso deseje pigmentação em tons claros, adicione:

- Até 50 ml por galão 3,6 kg
- Até 250 ml (5 bisnagas de 50 ml) por balde 18 kg

APLICAÇÃO

A superfície deve estar limpa, seca, íntegra e livre de qualquer produto ou impureza que possa prejudicar a aderência. Em caso de fissuras ou trincas, recomenda-se o uso de selante acrílico compatível para correção antes da aplicação do Hidro Block.

Siga as recomendações da ABNT NBR 7200 para rebocos:

- Reboco novo: deve apresentar no mínimo 28 dias de cura;
- Reboco com pintura: lixar até a remoção total da tinta existente;
- Reboco existente: lavar com uma solução de água sanitária e água limpa em partes iguais. Saturar a superfície e deixar agir por mínimo 6 horas, depois enxaguar com hidrolavadora;
- Aguardar pelo menos 72 horas de secagem antes da aplicação.

Aplique o HIDRO BLOCK com rolo de lã, pincel ou trincha em 2 a 3 demãos, respeitando o consumo por metro quadrado e intervalo de 4 horas entre

demãos, em temperatura ambiente (25 °C).

Durante a aplicação, o clima deve estar estável, sem previsão de chuva.

Na 1ª demão, dilua em até 1 parte de água para 10 partes do produto.

- Secagem da 1ª demão: mínimo 2 horas
- Secagem das demais demãos: mínimo 4 horas (sem diluição);

Ferramentas devem ser lavadas com água e sabão logo após o uso.

Após a aplicação, certifique-se de que toda a área esteja coberta sem falhas ou pontos em aberto, garantindo total estanqueidade.

Aguardar, no mínimo, 72 horas para a cura completa, variando conforme temperatura, ventilação e umidade do ambiente.

CONSUMO APROXIMADO

- 0,12 kg/m²/demão

ACABAMENTO SOBRE O HIDRO BLOCK

Após a cura de 72 horas, a superfície pode receber:

- Tintas acrílicas (linhas premium ou standard);
- Texturas acrílicas, como grafiato ou textura rolada.

Produto

RETARDADOR

O Retardador QS-200 é um produto utilizado para retardar a pega do cimento em argamassas de assentamento e revestimento.

Disponível em embalagens de 18, 60 e 200 litros



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

Detalhamento técnico

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Retarda a cura da argamassa sem afetar a trabalhabilidade e qualidade final;
- Permite o transporte em horários pré-estabelecidos, visando o uso programado de argamassas;
- Prevenção caso haja atraso no transporte, retardando o início da pega e evitando a perda total da carga;
- Evita a perda de argamassa em caso de

imprevisto, como a ação de fatores climáticos, podendo retardar o início da pega por até 72 horas;

- Não tóxico, não corrosivo, não inflamável e biodegradável.

APLICAÇÃO

Argamassas de assentamento e revestimento.

COMO UTILIZAR

O Retardador Queveks QS-200 deverá ser aplicado

diluído na água do amassamento. Os efeitos do produto aplicado sobre massa pronta serão menores.

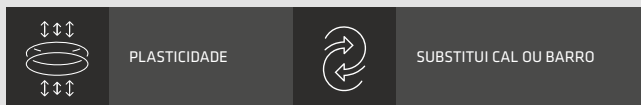
DOSAGEM PADRÃO

Para retardar por 6 horas uma argamassa de qualquer traço que utilizou 50 kg de cimento tipo CP IV, calcula-se a dosagem necessária de retardador da seguinte forma: $50\text{kg} \times 0,12 / 100 = 0,06$ (multiplicando por mil, obtém-se 60ml).

BOMKAL

O BomKal é um plastificante para massas de assentamento e revestimento.

Disponível em embalagens de 18, 60 e 200 litros



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

Detalhamento técnico

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Um litro de BomKal substitui aproximadamente 200 kg de cal ou de barro;
- Elimina trincas, fissuras e/ou canais contínuos e aumenta o grau de impermeabilidade;
- A ótima trabalhabilidade dispensa o uso de chapisco em revestimentos que ofereçam boas condições de aderência;
- Sua aplicação é muito mais leve e macia;
- A argamassa permanece homogênea por mais tempo na caixa;

- Evita o surgimento de ondulações ou deformações no revestimento;
- Produto não tóxico, não corrosivo, não inflamável e biodegradável, podendo ser manuseado normalmente.

APLICAÇÃO

- Assentamento e revestimento de paredes internas e externas;
- Assentamento de blocos cerâmicos, blocos de concreto e tijolos à vista.

DOSAGEM

- Para qualquer traço ou tipo de areia, dosar 4 ml de BomKal por quilo de cimento ou 200 ml por saco de cimento de 50 quilos.

EXEMPLOS DE TRAÇOS E APLICAÇÕES (1 lata de 18 litros = 1/2 saco de cimento)

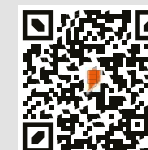
	TRAÇO	BOMKAL	CIMENTO	AREIA
Revestimentos externos e base para aplicação de cerâmica o similar	1:5 ou 1:6	100ml	1 balde	5/6 baldes
Assentamento e revestimento interno e externo	1:7 ou 1:8	100ml	1 balde	7/8 baldes
Assentamentos	1:9	100ml	1 balde	9 baldes

Produto

AUTONIVELANTE SS3

Aumenta a fluidez de argamassas, facilitando a aplicação e proporcionando economia de tempo.

Disponível em embalagens de 18, 60 e 200 litros



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

Detalhamento técnico

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- O Queveks Autônivelante SS3 é uma resina especialmente desenvolvida para produção de argamassas autonivelantes;
- Aumenta consideravelmente a fluidez da argamassa deixando-a muito mais fácil de trabalhar;
- Proporciona maior plasticidade às argamassas;
- Permite reduzir o fator água/cimento aumentando sua resistência final ;
- Aumenta a coesão da argamassa reduzindo a exsudação;

- Produz argamassas com excelente isolamento térmico e acústico;
- Não tóxico, não corrosivo, não inflamável e biodegradável, podendo ser manuseado normalmente.

MODO DE USAR

- Molhar bem a base que receberá a argamassa;
- Após a mistura dos agregados (areia+cimento+água), acrescentar a dosagem correta de Queveks Autônivelante SS3 diretamente

à argamassa ou concreto, até obter uma mistura homogênea;

- Deixar bater por pelo menos 10 minutos;
- A cura úmida deve ser resguardada por pelo menos 3 dias, evitando a secagem muito rápida do concreto ou argamassa.

DOSAGEM

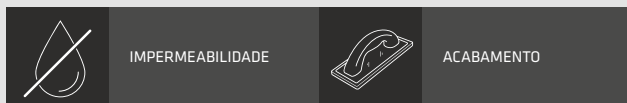
- Dosar 3,0 litros de Queveks Autônivelante SS3 para cada m³ de argamassa.

Produto

VEDA TELHA

O impermeabilizante Veda Telha foi desenvolvido especialmente para ser utilizado na fabricação de telhas de concreto.

Disponível em embalagens de 18, 60 e 200 litros



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

Detalhamento técnico

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Alta produtividade, rendimento e lucratividade;
- Maior impermeabilidade, impedindo a passagem da água à face inferior;
- Menor grau de penetração da água, diminuindo o efeito indesejável da eflorescência;
- Plasticidade, gerando melhor acabamento e superfícies mais lisas;
- Aumenta o teor de finos da areia melhorando ainda mais o acabamento;

- Possibilita reduzir a espessura de telha, gerando um ganho econômico;
- Não tóxico, não corrosivo, não inflamável e biodegradável, podendo ser manuseado normalmente.

MODO DE USAR

- Este produto pode decantar. Com auxílio de um bastão, agite o produto dentro da embalagem para que a mistura fique perfeitamente diluída;

- Dissolva a dosagem correta de Veda Telha na água do amassamento e acrescente os outros agregados posteriormente;
- Misture bem para que o produto fique distribuído por toda a massa.

DOSAGEM

- Dosar 200 ml de Veda Telha para cada saco de cimento de 50 quilos.

JETPLUS

O Jetplus é uma resina líquida e plastificante especialmente desenvolvida para projeção mecânica de argamassas.

Disponível em embalagens de 18, 60 e 200 litros



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

Detalhamento técnico

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Permite a projeção de argamassas convencionais (areia + cimento + água + Jetplus), não sendo necessária a utilização de argamassas industrializadas;
- Amacia a massa deixando muito mais leve para trabalhar;
- Proporciona mais liga à massa, aumentando a resistência mecânica final;
- Elimina trincas, fissuras e/ou canais contínuos;
- Reduz de 10 a 12% o consumo de cimento;

- Economiza insumos de pintura;
- Facilita o manuseio, proporcionando eficiência e agilidade ao trabalho do construtor;

MODO DE USAR

Corrigir previamente os defeitos da superfície como trincas ou fendas; aplicar sobre superfície limpa e isenta de corpos estranhos; molhar bem a parede antes da aplicação da massa; não usar impermeabilizante no chapisco; misturar a dosagem do Jetplus na água

necessária para fazer a massa, adicionando a seguir o cimento e a areia; a massa deve ser feita somente com areia, cimento, água e Jetplus; reguar e desempenar a massa ainda úmida; a cura úmida deve ser resguardada por 3 dias, evitando o secamento muito rápido da massa neste período;

DOSAGEM

- De 500 ml a 1 litro para cada saco de cimento de 50 quilos.

ARGAJET

Argajet é um aditivo, plastificante e impermeabilizante especialmente desenvolvido para projeção mecânica de argamassas convencionais.

Disponível em embalagens de 18, 60 e 200 litros



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

Detalhamento técnico

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Permite a projeção de argamassas convencionais (areia + cimento + água + Argajet), não sendo necessária a utilização de argamassas industrializadas;
- Amacia a massa deixando muito mais leve para trabalhar;
- Impermeabiliza 100% rebocos com massa de pega normal;
- Proporciona mais liga a massa, aumentando a resistência mecânica final;

- Elimina trincas, fissuras e canais contínuos;
- Reduz de 10 a 12% o consumo de cimento;
- Facilita o manuseio proporcionando eficiência e agilidade ao trabalho do construtor.

MODO DE USAR

- A massa deve ser feita somente com areia, cimento, água e Argajet; diminuir a água no amassamento, aumenta a resistência; reguar e desempenar a massa ainda úmida; onde houver pressão hidrostática (lajes, reservatórios, etc.) é recomendado o capeamento com

espessura mínima de 3 cm devendo ser aplicado em 2 camadas sucessivas de 1,5 cm; a cura úmida deve ser resguardada por 3 dias, evitando o secamento muito rápido da massa neste período;

- Nas aplicações de massas impermeabilizadas, é importante seguir o que estabelece a NBR 9574/2008.

DOSAGEM

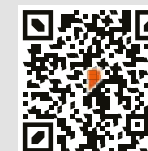
- De 700 ml a 1 litro para cada saco de cimento de 50 quilos.

Produto

MASSA LEVE

Massa leve é um aditivo capaz de produzir concreto poroso de ótima estabilidade e baixa massa específica.

Disponível em embalagens de 18, 60 e 200 litros



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

Detalhamento técnico

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Apresenta uma elevada capacidade de isolamento térmico e acústico;
- Não necessita de máquinas especiais para ser produzido;
- Reduz o peso da obra, gerando economia no orçamento;
- Não tóxico, não corrosivo, não inflamável e biodegradável, podendo ser manuseado normalmente.

MODO DE USAR

- Em betoneira comum, adaptar, nas aletas, um revestimento duplo com tela de arame;
- Carregar a totalidade de água e ligar a betoneira;
- Colocar a dosagem do aditivo Massa Leve;
- Carregar aproximadamente metade do cimento a ser utilizado;
- Deixar batendo por, mais ou menos, 5 minutos;
- Carregar o restante do cimento e bater por mais 5 a 7

minutos. Se a massa aparente ainda não atingir o volume desejado, bater por mais alguns minutos.

DOSAGEM

CIMENTO	ÁGUA	MASSA LEVE
50kg de Cimento CP II ou CP IV	30 litros	200 a 600ml
50kg de Cimento CP V ARI	35 litros	200 a 600ml

Produto

MICRO CELULAR 300

O Micro Celular 300 é um incorporador de ar destinado à obtenção de concreto leve.

Disponível em embalagens de 18, 60 e 200 litros



ARGAMASSA LEVE



ISOLAMENTO TÉRMICO
E ACÚSTICO



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

Detalhamento técnico

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Proporciona argamassas com ótimo isolamento térmico e acústico;
- Produz argamassas com baixo peso específico aparente;
- Economia na obra, gerando concretos leves com menor peso por volume;
- Alta eficiência, com baixo consumo de aditivo e uma ótima estabilidade;
- Não tóxico, não corrosivo, não inflamável e

biodegradável, podendo ser manuseado normalmente.

APLICAÇÃO

- Enchimento de pisos e paredes para isolamento térmico ou acústico;
- Enchimento de volumes para passagem de tubulações;
- Outras situações onde se necessite de argamassas com baixo peso específico e isolamento térmico e acústico.

MODO DE USAR

- Misturar o Micro Celular 300 em parte da água a ser utilizada na massa;
- Juntar os outros agregados e bater por pelo menos 15 minutos, até conseguir a fluidez desejada.

DOSAGEM PADRÃO

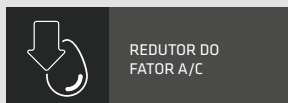
Usar 2,5 litros de Micro Celular 300 para cada 1 m³ de argamassa;

Produto

PLASTIFICANTE QR-350

O QR-350 é um plastificante para concreto com propriedade plastificante e redutor do fator A/C (água / cimento).

Disponível em embalagens de 18, 60 e 200 litros



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

Detalhamento técnico

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

QUANDO USADO COMO PLASTIFICANTE:

- Aumenta a trabalhabilidade do concreto, facilitando o adensamento e evitando o surgimento de falhas e ninhos;
- Reduz a segregação de água, garantindo maior coesão dos componentes do concreto.
- Reduz a retração e fissuração aumentando a impermeabilidade;
- Facilita o manuseio, diminuindo os custos de mão de

obra e tempo.

QUANDO USADO COMO REDUTOR DO FATOR A/C:

- Aumenta a resistência mecânica final;
- Reduz o consumo de cimento e evita a segregação de água;
- Reduz consideravelmente a retração e fissuração;
- Aumenta a impermeabilidade e durabilidade.

MODO DE USAR

COMO PLASTIFICANTE:

- Adicionar o Plastificante QR-350 no concreto já pronto para o lançamento e bater de 3 a 5 minutos, no mínimo.
- COMO REDUTOR DO FATOR A/C (ÁGUA/CIMENTO):
- Adicionar o Plastificante QR-350 diretamente na água usada para a produção do concreto. A utilização de 150ml do Plastificante QR-350, junto com a redução de 10% a 15% na quantidade de água, permite a economia de 10% a 12% de cimento, sem alterar a resistência do concreto.
 - Utilizar 100 ml a 150 ml de Plastificante por saco de cimento.

DESMOLDANTE

O Desmoldante MPK-1000 além da função de desmoldante é um protetor de formas para concreto, permitindo alto padrão de acabamento na desforma.

Disponível em embalagens de 18, 60 e 200 litros



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

Detalhamento técnico

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Aplicável em formas de borracha, metálica, compensado e plástica;
- Desmolda com eficiência o concreto e protege as formas contra a corrosão;
- Aumenta a qualidade e acabamento da superfície de concretos aparentes;
- Solúvel em água com alto rendimento e de fácil aplicação;
- Aumenta significativamente a vida útil das formas;
- Facilita a limpeza das formas e reduz custos com alto

reaproveitamento das formas;

MODO DE USAR

- Diluir na proporção de 1 litro de desmoldante para cada 2 a 5 litros de água;
- A dosagem da diluição depende da superfície da forma a ser utilizada;
- Superfícies mais porosas e que absorvem líquidos com mais facilidade, como as de madeira, exigem que a diluição seja mais consistente, com 2 litros de água para cada 1 litro de desmoldante. Formas mais lisas como as

de metal permitem uma diluição maior, podendo ser de 5 litros de água para cada 1 litro de desmoldante.

DOSAGEM

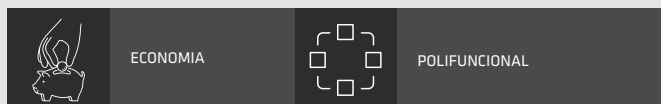
- 1 litro de Desmoldante MPK-1000 para 2 a 5 litros de água;
- Para cada aplicação ou formas, devem ser realizados testes para se obter a melhor relação custo x benefício.

Produto

KIT KALPLUS

O Kalplus é um aditivo sólido com as mesmas propriedades do Quimikal. Seu formato sólido permite a utilização em aplicações onde um aditivo líquido seria inadequado.

Disponível em kit, com 4 pacotes de 5 quilos, totalizando 20 quilos.



Aponte a câmera de seu celular para o QR Code ao lado e saiba mais sobre o produto.

Detalhamento técnico

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Produz argamassas mais plásticas e estáveis, eliminando a exsudação.
- Elimina trincas, fissuras e/ou canais contínuos.
- Gera argamassas com ótimo acabamento.
- Aumenta a impermeabilidade da argamassa curada.
- Reduz o consumo de insumos de pintura.
- Aumenta a plasticidade, amaciando a argamassa.
- A argamassa permanece homogênea por mais tempo.
- Evita o surgimento de ondulações ou deformações no revestimento.
- Reduz ou substitui a cal, diminuindo o custo da massa.

APLICAÇÃO

- Na substituição parcial da cal em pré-misturas (areia+cal).
- Na substituição total ou parcial da cal em argamassas industrializadas.
- Aditivação da cal hidratada, melhorando seu desempenho.

MODO DE USAR

Kalplus deve ser misturado diretamente na cal hidratada, proporcionando uma melhor performance da cal ou diretamente na argamassa quando na substituição da cal.

RECOMENDAÇÕES

Argamassas aditivadas com Kalplus devem ser perfeitamente misturadas. Quanto mais homogênea for a mistura, melhor será sua maciez e plasticidade.

DOSAGEM

DOSAGEM PADRÃO				
TRAÇO PADRÃO	KALPLUS	CIMENTO	AREIA	CAL
SEM KALPLUS (1:6:1)	***	50kg	300kg	50kg
COM KALPLUS (1:6:0,5)	110gr.	50kg	300kg	25kg
COM KALPLUS (1:6:0)	220gr.	50kg	300kg	***

FAZ MAIS PELA NATUREZA TAMBÉM!



A Queveks acredita que toda grande obra exige equilíbrio. Por isso, nossa trajetória foi marcada por decisões que colocam a sustentabilidade em primeiro lugar, sempre! Dessa forma, nossos produtos utilizam apenas elementos naturais em toda matéria pré-industrializada empregada. Com metodologias e tecnologias avançadas, nossos processos industriais evoluíram ao ponto de não gerar quaisquer resíduos ou dejetos, reaproveitando até mesmo a água em nosso sistema. Isso é fazer mais com menos, isso é Queveks!

