FICHA TÉCNICA DE PRODUTO ARGAMASSA ESTABILIZADA

Revestimento de fachada



A argamassa estabilizada para Revestimento de Fachada Hobimix é classificada como argamassa inorgânica para revestimento externo que é indicada para o revestimento de fachadas, paredes, muros e outros elementos da edificação em contato com o meio externo, caracterizando-se como camada de regularização, com características especificas de desempenho à utilização como substrato para aplicação ou assentamento de acabamentos decorativos. Possui excelente trabalhabilidade, ótima aderência inicial além de tempo de puxamento reduzido, facilitando a movimentação de balancins e outros equipamentos, garantindo a produtividade, além de módulo de elasticidade reduzido.

INDICAÇÃO DE USO E APLICAÇÃO

A argamassa para Revestimento de Fachada Hobimix pode ser aplicada em diferentes tipos de superfície.

- → Alvenaria cerâmica;
- → Blocos de concreto;
- → Outros tipos de alvenaria;
- → Concreto.





COMPOSICÃO

A argamassa estabilizada para Revestimento de Fachada Hobimix é uma mistura de homogênea de materiais rigorosamente testados. Seu traço é composto por cimento Portland, cal hidratada tipo CH I, composição de agregados miúdos minerais com curva granulométrica rigorosamente controlada e aditivos químicos.





O prazo máximo de utilização da Argamassa Estabilizada para Fachada Hobimix deve ser respeitado conforme sua estabilidade.

O tempo limite deve ser contado a partir da entrega do material, sendo este de 12 horas, desde que possua película de água sobre sua superfície.

the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of

CARACTERÍSTICA	SUPERFÍCIE	CONDIÇÃO	TEMPO (Minutos)
	Bloco cerâmico	Sem chapisco	40 a 80
		Com chapisco	50 a 100
Tompo do Duvamento	Bloco de Concreto	Sem chapisco	70 a 130
Tempo de Puxamento		Com chapisco	80 a 140
	Concreto	Sem chapisco	80 a 150
		Com chapisco	80 a 160

O tempo de puxamento pode variar de acordo com as condições climáticas, condições do substrato e espessuras das juntas e/ou camadas aplicadas.

VANTAGENS

- Pronta para uso;
- Argamassa leve, versátil, de facil aplicação;
- Excelente aderência inicial;
- •Baixo módulo de elasticidade dinâmico;
- •Atende aos requisitos da NBR 13281 e da NBR 13749;
- •Excelente acabamento nos revestimentos de paredes.

DESCARGA E ARMAZENAMENTO

A argamassa estabilizada para Revestimento de Fachada Hobimix deve ser descarregada e armazenada em caixas metálicas limpas, livres de quaisquer tipos de resíduos. A caixa metálica deve ser umedecida previamente. Após a descarga, a superfície da argamassa deve ser nivelada com uma régua e coberta por uma película de água de aproximadamente 2 cm, evitando a perda de umidade da argamassa, garantindo seu tempo de estabilidade. Após o uso, a argamassa remanescente na caixa deve ser nivelada e coberta novamente por uma película de água. A película pode ser misturada a argamassa no momento do uso.





Preparo da Superfície:

Condições da base:

Nivelamento e prumo: as bases onde será aplicada a argamassa devem atender as exigências mínimas de prumo, planeza e nivelamento indicado nas respectivas normas de alvenaria e de estruturas de concreto.

Absorção da base: bases com elevada absorção, exceto paredes de bloco de concreto devem ser pré-molhadas antes da aplicação da argamassa. Deve-se fazer aplicação prévia de argamassa de chapisco, quando a superfície a revestir for parcial ou totalmente não absorvente (de pouca aderência) ou quando a base não apresentar rugosidade superficial.

Irregularidades: A base de onde será aplicada a argamassa deve ser regular para que a argamassa possa ser aplicada de maneira uniforme. Irregularidades como furos, depressões ou rasgos, rebarbas, pontas de ferro e de outros materiais devem ser retiradas e regularizadas.

Limpeza: A base onde à argamassa será aplicada deve estar limpa, livre de sujeiras e óleos, sem a presença de restos de tintas, eflorescências e/ou restos de argamassas que possam prejudicar a sua aderência.

Limpeza da Superfície:

- a) Remoção de sujeiras, poeiras e materiais soltos: escovar e lavar a superfície ou aplicar jato de água sobre pressão. Quando necessário, deve ser empregada espátula, escova de cerdas de aço ou jato de areia;
- b) Remoção de óleos, graxas e outros
 contaminantes gordurosos: pode-se efetuar a limpeza

com soluções alcalinas ou ácidas, empregando-se um dos seguintes procedimentos:

- →Escovar (utilizando-se escova de piaçaba, por exemplo) com solução alcalina de fosfato trissódico (30 g Na₃PO₄ em 1L de água) ou de soda cáustica e, em seguida, enxaguar com água limpa em abundância;
- →Aplicar solução de ácido muriático (5% a 10% de concentração) durante 5 min, escovar (com escova de piaçaba, por exemplo) e enxaguar com água limpa em abundância;
- →Escovar a superfície com água e detergente e enxaguar com água em abundância;
- →Empregar processos mecânicos (escovamento a seco com escova de cerdas de aço, lixamento mecânico ou jateamento de areia) e em seguida remover a poeira através de ar comprimido ou lavagem com água;
- c) Eflorescências: pode-se escovar a seco a superfície com escova de cerdas de aço e proceder à limpeza com solução de ácido muriático, caso a manifestação atinja grandes áreas, pode-se empregar jateamento de areia;
- d) Bolor e fungos: pode-se escovar a superfície com escova de cerdas duras com solução de fosfato trissódico (30g Na₃PO₄ em 1L de água) ou com solução de hipoclorito de sódio (4% a 6% de cloro ativo) e enxaguar com água limpa em abundância.

Após quaisquer dos procedimentos de lavagem, deve-se esperar a completa secagem da base para se prosseguir com a aplicação do revestimento.

Revestimento de parede





Chapisco para alvenaria:

Antes da aplicação do chapisco, verificar a temperatura do substrato, se a mesma estiver elevada, umedecer a base com água sem saturar, resfriando-a até que a mesma esteja suscetível ao toque. A aplicação do chapisco deve ser feita de maneira uniforme, garantindo o cobrimento de toda a superfície.

Deve-se aguardar um período mínimo de 24 horas para a cura do chapisco antes da aplicação do emboço.

Chapisco para concreto:

Em concretos de baixa porosidade e/ou com presença de óleo desmoldante, a superfície deve ser lixada até que todo o óleo seja removido e sua porosidade aumentada. Verificar a temperatura do substrato, se a mesma estiver elevada umedecê-la sem que haja a saturação resfriando-a até que esteja suscetível ao toque. Aplicar o chapisco de maneira uniforme garantindo o cobrimento de toda a superfície.

Deve-se aguardar um período mínimo de 24 horas para a cura do chapisco antes da aplicação da camada de emboço.

Aplicação do Emboço:

A argamassa estabilizada para Revestimento de Fachada Hobimix, deve ser aplicada manualmente sobre superfícies chapiscadas e em camadas únicas de até 3,5 cm de espessura. Em aplicações onde a temperatura for superior a 30°C as paredes devem ser mantidas úmidas através da aspersão de água nas primeiras 24 horas.

Para camadas com espessuras acima de 3,5cm, realizar a aplicação em duas camadas; respeitando os limites máximos de espessura descritos pela NBR 13749.

O plano de revestimento deve atender as exigências estabelecidas pela NBR 13749.

- → Parede interna: mínima acabada não deve ser inferior a 1,0 cm;
- → Parede interna: máxima acabada não deve ser superior a 5,0 cm;
- → Teto: máxima acabada não deve ser superior a 2,0 cm.

Em dias muito quentes e com baixa umidade relativa do ar a argamassa aplicada deverá ser curada nas primeiras 24 horas. A cura poderá ser feita com aspersão de água diretamente sobre a superfície aplicada.

RENDIMENTO E FERRAMENTDAS EMBOÇO E REBOCO

Rendimento:

33 a 35 kg/m² para uma espessura de 2 cm,

O rendimento pode variar em função do método de aplicação, rugosidade do substrato.

Nestes valores <u>não estão inclusos</u> o índice de perda e de reaproveitamento da argamassa.

Equipamentos de referência:

- → Colher de "pedreiro oval 10";
- → Desempenadeira de madeira 17 cm x 27 cm;
- → Desempenadeira de PVC lisa 14 cm x 27 cm;
- → Régua de alumínio 2m;
- → Masseira em PVC 20 litros.







A argamassa estabilizada para Revestimento de fachada Hobimix atende as especificações da NBR 13749, e segundo os requisitos da NBR 13281 é classificada como **ARV-III** que se trata de uma argamassa inorgânica indicada para o revestimento interno de qualquer edificação e externo de edificações com altura superior a 60 m do nível da rua da fachada principal.

ightarrow REQUISITOS INFORMATIVOS

	ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO NBR 13281	CLASSIFICAÇÃO
ESTADO FRESCO	Retenção de água	NBR 13277	U1	70 ≤ U < 80
	Densidade de massa no estado fresco	NBR 13278	DF1	1 400 ≤ DF <1 600
	Teor de ar incorporado	NBR 13278	-	21% a 23%
	Tempo de uso	-	-	12 horas
ESTADO ENDURECIDO	Densidade de massa no estado endurecido	NBR 13280	DE2	1 400 ≤ DF <1 600
	Resistência à tração na flexão	NBR 13279	R3	1,5 ≤ Rf < 3,0
	Coeficiente de absorção de água por capilaridade	EN ISO 15148 E ANEXO A	W4	4,0 ≤ Wh < 5,5

→ REQUISITOS CLASSIFICATÓRIOS

ENSAIO	MÉTODO DE ENSAIO	CLASSIFICAÇÃO NBR 13281	ESPECIFICAÇÃO NBR 13281
Resistência potencial de aderência à tração ao substrato	NBR 15258	RA2	≥0,3 Mpa
Resistência potencial a tração superficial	NBR 15258	RS3	≥0,5 Mpa
Módulo de elasticidade dinâmico	NBR 15630	E3	7 000 < Ed ≤ 9 500
Variação dimensional (retração ou expansão linear)	NBR 15261	VD3	-0,70 > εi ≥ 0,90





- → <u>Transporte:</u> A argamassa estabilizada para Revestimento e Assentamento Hobimix não está enquadrada na portaria de transporte de produtos perigosos (resolução ANTT nº 420 de 12/02/204);
- → Manuseio:
 - o Utilizar EPI's adequados (luvas e botas impermeáveis), óculos de segurança;
 - Evitar contato com a pele e olhos. O contato prolongado e contínuo com a pele pode causar dermatites.
- → Fogo: Produto não inflamável e não explosivo;
- → Toxidade: Produto não considerado tóxico;











- → NBR 13277 Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos Determinação da retenção de água;
- → NBR 13278 Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos Determinação da densidade de massa e do teor de ar incorporado;
- → NBR 13279 Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos Determinação da resistência à tração na flexão e a compressão;
- → NBR 13280 Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos Determinação da densidade de massa aparente no estado endurecido;
- → NBR 13281-1 Argamassas inorgânicas Requisitos e métodos de ensaios Parte 1: Argamassas para revestimento de paredes e tetos
- → NBR 13528 Revestimento de paredes de argamassas inorgânicas Determinação da resistência de aderência à tração;
- → NBR 13749 Revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas Especificação;
- → NBR 15258 Argamassa para revestimento de paredes e tetos Determinação da resistência potencial de aderência à tração;
- → NBR 15261 Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos Determinação da variação dimensional (Retração ou expansão linear)
- → NBR 15630 Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos Determinação do módulo de elasticidade dinâmico através da propagação de onda ultrassônica.
- → NBR 7200 Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassa inorgânicas procedimento
- → NBR 15259 Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos Determinação da absorção de água por capilaridade e do coeficiente de capilaridade.



