



BOLETIM TÉCNICO

PRONT MASS REBOCO PRONTO

CÓDIGO: BT-LAB-080

FOLHA: 1

REVISÃO: 01

DATA: 18/08/2025

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A **Argalit Pront Mass Reboco Pronto** é uma argamassa pronta para reboco, apenas com adição de água. Ela não possui componentes tóxicos em sua formulação, o que proporciona maior conforto e segurança para quem manuseia. Oferecido na cor cinza.

Indicações: para aplicações em revestimentos de paredes em ambientes internos e externos, seja de blocos de concreto, bloco cerâmico, concreto ou tijolos de barro.

COMPOSIÇÃO:

Cimento, agregados minerais e aditivos especiais.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

ASPECTOS FÍSICOS

CARACTERÍSTICAS	NBR (13281)	ARGAMASSA
Tempo em aberto (laboratório)	-	40 min
Tempo em aberto (exposto ao sol; = 40°C)	-	35 min
Resistência à compressão (P5)	≥ 5,50 MPa	6,50 MPa
Resistência à tração (A3)	≥ 0,30 MPa	0,40 MPa
Densidade aparente após 28 dias (M6)	> 1800 kg/m ³	1994 kg/m ³
Densidade aparente com massa fresca (D5)	1800 kg/m ³ 2200 kg/m ³	2050 kg/m ³
Retenção de água (U3)	80 – 90%	90%

ASPECTOS FÍSICO-QUÍMICOS

Estado físico	sólido
Aspecto	produto pulverulento
Cor	cinza
Odor	idêntico ao cimento
pH	8 - 10
Massa específica	1,9 g/cm ³
Solubilidade em água	parcial
Umidade relativa	< 3%



BOLETIM TÉCNICO

PRONT MASS REBOCO PRONTO

CÓDIGO: BT-LAB-080

FOLHA: 2

REVISÃO: 01

DATA: 18/08/2025

Entalpia de reação	exotérmico
Tempo de maturação	15 min
Viscosidade	ND
Ponto de fusão	1200 °C
Ponto de congelamento	NE
Temperatura de autoignição	NE
Temperatura de decomposição	1200 °C
Limite de explosividade	NE
VOC	NE

APLICAÇÃO

1. Não utilizar como assentamento estrutural.
2. Não utilizar no preparo de concretos ou qualquer outro tipo de serviço.
3. Áreas externas e superfícies de concreto (int/ext) devem ser previamente revestidas com chapisco.
4. Não utilizar projeção mecânica para a aplicação.

INSTRUÇÕES DE USO

1. **Aplicação:** colher de pedreiro, prumo, desempenadeira de madeira ou plástica, bisnaga ou palheta, régua técnica 2m, escova de aço, misturador de argamassa de eixo horizontal e masseira.
2. **Diluição:** 1 litro para cada 5kg, com água limpa e potável.

PREPARO

1. Adicionar água na proporção de 1 litro para cada 5kg de Pront Mass Reboco Pronto.
2. Misturar até que não haja nenhum ponto seco.
3. Aguardar 15 minutos para começar o reboco ou assentamento.
4. Após 72 horas do assentamento, iniciar o emboço (reboco).
5. O tempo de cura do reboco é de 28 dias.

Tempo para uso e cura: o tempo máximo de utilização da Pront Mass Reboco Pronto é de 2 horas, contadas a partir do início da mistura. Durante esse período, não deve ser adicionada água ou qualquer



BOLETIM TÉCNICO

PRONT MASS REBOCO PRONTO

CÓDIGO: BT-LAB-080

FOLHA: 3

REVISÃO: 01

DATA: 18/08/2025

outro produto, bastando apenas reamassá-la antes da aplicação. Ultrapassando o prazo de 2 horas, a argamassa deverá ser descartada. Em dias quentes e baixa umidade relativa do ar ou em regiões de clima seco e quente, após a aplicação do chapisco, o mesmo deverá ser curado através de aspersão de água em intervalos de 1 a 2 horas durante um período mínimo de 24 horas.

PREPARO DE SUPERFÍCIE

Assentamento: os elementos de alvenaria devem estar secos, íntegros, limpos, isento de poeiras, substâncias oleosas, tintas, eflorescência, restos de argamassa ou outras condições que possam prejudicar a aderência da argamassa. Para a remoção de impurezas, particulados, pós e outros materiais nocivos que estejam na superfície dos blocos devem ser removidos com a utilização de escova de aço.

Cuidados especiais da base: em condições ambientais (temperatura ambiente superior a 30°C, temperatura do bloco/base superior a 28°C ou umidade relativa do ar inferior a 40%), é necessário umedecer a superfície do bloco onde será aplicada a argamassa de maneira a torná-la fria ao tato. Umedecer a superfície dos blocos de concreto e cerâmicos com a absorção total superior a 10% e 22% respectivamente.

Revestimento: a base deverá estar plana, limpa, com a superfície seca, isenta de poeiras, substâncias oleosas, tintas, restos de argamassas, eflorescência ou outras condições que possam prejudicar a aderência. A limpeza pode ser executada de acordo com os seguintes procedimentos (conforme item 8.4.3 da NBR7200/98):

- a) Para a remoção de sujeiras, pó e materiais soltos: escovar e lavar a superfície ou aplicar jato de água sob pressão, quando necessário, deve ser empregada espátula, escova de cerdas de aço, lixamento ou desbaste mecânico;
- b) Para remoção de óleo desmoldante, graxa e outros contaminantes gordurosos, pode-se efetuar a limpeza com soluções alcalinas ou ácidas, empregando-se um dos seguintes procedimentos:
 - i. Escovar (utilizando-se escova de piaçaba, por exemplo) com solução alcalina de fosfato trissódico (30g de Na_3PO_4 em 1L de água) ou soda cáustica e, em seguida, enxaguar com água limpa em abundância;
 - ii. Aplicar solução de ácido muriático (5% a 10% de concentração) durante 5min, escovar e enxaguar com água limpa em abundância;
 - iii. Escovar a superfície com água e detergente e enxaguar com água em abundância;



BOLETIM TÉCNICO

PRONT MASS REBOCO PRONTO

CÓDIGO: BT-LAB-080

FOLHA: 4

REVISÃO: 01

DATA: 18/08/2025

- iv. Empregar processos mecânicos (escovamento a seco com escova de cerdas de aço, lixamento ou desbaste mecânico) e em seguida remover a poeira através de comprimido ou lavagem com água.
- c) Para remover eflorescências: pode-se escovar a seco a superfície com escovas de cerdas de aço e proceder à limpeza com solução de ácido muriático (conforme item b). Caso a manifestação atinja grandes áreas, pode-se empregar jateamento de areia;
- d) Para remover bolor e fungos: pode-se escovar a superfície com escova de cerdas duras com solução de fosfato trissódico ou com solução de hipoclorito de sódio (4% a 6% de cloro ativo) e enxaguar com água limpa em abundância.

Todas as áreas externas a serem revestidas estão isentas da necessidade de chapisco.

Preparo da base – concreto: o preparo da base de concreto poderá ser realizado através de escovação e/ou apicoamento, com a finalidade de se remover o desmoldante. Após realizar estes procedimentos, a base poderá ser lavada. No momento da aplicação do chapisco a temperatura da base deverá ser verificada. Caso a temperatura da base esteja elevada, fazer a aspersão de água até torná-la fria ao tato.

Em dias quentes e baixa umidade relativa do ar ou em regiões de clima seco e quente, após a aplicação do chapisco, o mesmo deverá ser curado através de aspersão de água em intervalos de 1 a 2 horas durante um período mínimo de 24 horas.

RENDIMENTO

- **Saco 25Kg:** até 1,0m² para cada 1,5 cm de espessura.

OBS.: o rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparo da superfície, umidade do ar, temperatura e condições climáticas, conhecimento e prática do aplicador e/ou profissional entre outras variáveis.

PRECAUÇÕES

Antes e durante a aplicação, o produto deve ser homogeneizado mantendo a sua viscosidade e fluidez. A aplicação do produto não deve ser feita em dias chuvosos, com ventos fortes, ou com temperatura



BOLETIM TÉCNICO

PRONT MASS REBOCO PRONTO

CÓDIGO: BT-LAB-080

FOLHA: 5

REVISÃO: 01

DATA: 18/08/2025

ambiente abaixo de 10°C ou superior a 35°C. A umidade relativa do ar não deve estar acima de 90%. Caso haja qualquer dúvida entre em contato com a nossa fábrica através dos telefones: 0800 703 1031 ou (27) 2122-0444. **Telefone para Emergências:** 0800 014 8110 - CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica). Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular grave. Provoca danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada se inalado. Não coma, beba ou fume durante a utilização desse produto. **Em contato com a pele:** lave com água e sabão em abundância. **Em caso de inalação:** remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **Em caso de contato com os olhos:** enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato remova-as se for fácil. Continue enxaguando. Em caso de mal-estar, consulte um médico. Caso a irritação persista consulte o médico. **Em caso de irritação ou erupção cutânea:** consulte um médico. Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais. A estocagem requer os mesmos cuidados dispensados ao cimento Portland. Para efeito de empilhamento, não ceder a altura de 15 sacos (equivalente a 1,5m de altura) e colocar o sempre sobre estrados secos, com 20 cm de altura do chão e 20 cm de distância da parede.

QUALIDADE E DESEMPENHO

Este produto passou por um rigoroso controle de qualidade e mantém as suas características desde que corretamente utilizado e armazenado. O desempenho final do produto depende das condições de preparo da superfície e das condições meteorológicas, bem como de fatores externos, tais como: conhecimentos técnicos práticos do aplicador e outros, alheios ao controle do fabricante.

REGULAMENTAÇÃO

Este produto atende conforme **NBR ABNT 13281** - Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos - requisitos e classificada como **P5, A3, M6, D5, U3**.

VALIDADE

A **Argalit Pront Mass Reboco Pronto** tem sua validade expressa em 12 meses a partir da data de fabricação impressa na etiqueta, desde que mantido em lugar seco e arejado. A garantia é constituída desde que o



BOLETIM TÉCNICO

PRONT MASS REBOCO PRONTO

CÓDIGO: BT-LAB-080

FOLHA: 6

REVISÃO: 01

DATA: 18/08/2025

usuário siga todas as instruções de preparo de superfície, diluição do produto e ainda mantenha em seu poder a nota fiscal e o número do lote de fabricação e restringindo à reposição dos produtos.

QUÍMICO RESPONSÁVEL:

CRQ: 213000476 – 21ª Região.