

BRONZATO

Descrição do Produto:	Revestimento texturizado com pedras brilhantes hidratadas nas versões Fino e Grosso. Produto à base de emulsão acrílica estirenada, minerais inertes, glicóis, aditivos minerais e pigmentos isentos de metais pesados.
Indicação de Uso:	Uso externo e interno.
Diluição:	Produto pronto para uso, mas se necessário diluir até ao máximo de 2 % de água sobre o peso.

Dados Técnicos:

Requisito	Norma Técnica	Critério	Resultado
Densidade relativa	NBR 15382	-	0,85 - 0,91 g/cm ³
Valor do ph	ASTM E70	-	8,00 - 10,00

Rendimento:	Bronzato Grosso de 2,3 a 2,8 Kg/m ² ; Bronzato Fino de 1,3 a 1,8 Kg/m ² .
Modo de aplicação:	Aplicar com rolo de lã, uma demão de Primer Bronzato (vide ficha técnica), e deixar secar no mínimo, 6 horas para aplicação do acabamento. Espalhar o produto com uma desempenadeira de aço isenta de ferrugem, retirar o excesso. Com a mesma desempenadeira conferir o acabamento regularizando a superfície alisando e deixando

Observações:	Recomendamos que a compra do material seja efetuada com uma margem de erro ou perda de 5 a 10 % sobre à área à ser aplicada. Diluições e consumo são indicativos. Não recomendamos a utilização combinada e/ou misturas com outros produtos sem a orientação e concordância por parte do DETEC da IBRATIN.
---------------------	--

Requisitos Normativos:

Classificação (ABNT NBR 11.702)	
Preparo da superfície (ABNT NBR 13.245)	A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão, mofo, manchas de ferrugem, resíduos orgânicos e ferrosos. As partes soltas ou mal aderidas devem ser removidas ou escovadas. Reboco novo deve ter 28 dias de cura. Mofo e algas devem ser removidos mecanicamente ou através de jateamento de água, após aplicar SANITIZANTE H.A.S. Irregularidade, porosidade, manchas, produtos químicos tipo desmoldante ou diferença de absorção aplicar PREPARADOR R.A.F à base de solvente ou água conforme o caso. Trincas capilares ou retração de argamassa aplicar o produto IBRAFLEX. Para outro tipo de utilização ou maiores informações, consulte o Departamento Técnico Ibratin (DETEC).

Norma de Desempenho (ABNT NBR 15.575)	Vida útil de 8 anos conforme Norma de Desempenho NBR 15.575 - Seguindo as recomendações da NBR 5674 - Manutenção de Edifícios.
--	--

Dados do produto:

Composição:	À base de emulsão acrílica modificada, minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis e aditivos minerais.
Embalagem:	Balde de 15 Kg.
Validade e armazenamento:	12 meses quando não estão expostas a intenso calor, umidade, em contato direto com o solo e não violadas. Recomendamos armazenar sobre pallets. Empilhamento máximo galões/baldes/latas 3 unidades.
Limites de aplicação:	Evite aplicar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 15° C, umidade superior a 90% e com sol incidindo diretamente sobre a área que esta sendo aplicado. Até 72 horas de aplicado, pingos de chuva podem provocar manchas. Nunca interrompa a aplicação no meio da superfície.
Recomendações:	Manter a embalagem fechada fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco, ventilado, não em contato com o solo. Recomendamos armazenar sobre pallets. A embalagem não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada. Manter o ambiente ventilado durante a aplicação e a secagem. Quando aplicar o material com pistola, utilizar máscara protetora e óculos de segurança. Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave-os em água abundante. Para maiores informações consulte a Ficha de Informação do Produto Químico – FISPQ. Emergências médicas (24 horas): CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica: 08000-148110 ou 3069-8571.
Data da última revisão:	Outubro/2020.