



ISOLÁQUA BRANCA

Descrição

ISOLÁQUA BRANCA é um primário aquoso pigmentado que se caracteriza por uma excelente aderência nos substratos onde é aplicado.

Utilização

ISOLÁQUA BRANCA é utilizado como primário na construção civil previamente à aplicação das tintas plásticas de acabamento de modo a permitir uma boa aderência ao substrato. É especialmente indicado para aplicação em fachadas no exterior, em pinturas novas ou repinturas. Pode igualmente ser aplicado em superfícies interiores.

Características técnicas

	Unidade	Valor
Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)		$1,31 \pm 0,02$
Teor de sólidos (m/m)	%	49,6 ± 1
(procedimento interno)		,
Cor		Branco
Acabamento		Acetinado
Ponto de inflamação (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável
Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei º 181/2006 cat. A / sub. h: 2007 - 150 g/l e 2010 - 30 g/l)	g/l	Máx. 2,1

Preparação da Superfície

Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações. ● Em paredes de reboco, aguardar a cura/secagem do mesmo, cerca de 28 dias. ● Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfectadas com o aditivo WASHTIL. Áreas muito contaminadas deverão ser "branqueadas" previamente com lavagem de hipoclorito de sódio (lixívia) a 10%. ● Em caso de repintura, se o revestimento estiver em boas condições, lixar até remover o brilho, caso contrário remover toda a tinta através de lixagem ou meios mecânicos, reparando de seguida a superfície. Superfícies pintadas anteriormente com cal deverão ser raspadas e/ou escovadas, mas de preferência lavadas com jacto de água de alta pressão. ● Após aplicação de ISOLÁQUA BRANCA, a superfície poderá ser repintada com tinta plástica lisa ou texturada de base aquosa.







ISOLÁQUA BRANCA

Aplicação

Modo de aplicação: Trincha, rolo ou pistola.

Diluente: Água.

Diluição (volume): 1ª demão – 15 a 25%;

Diluente de limpeza: Água.

Esquema de pintura: Recomenda-se a aplicação de 1demão.

Tempo de secagem, 23°C: Superficial – 1hora.

Profundidade – 4 a 6horas.

Intervalo entre demãos (h): Mínimo – 4 a 6.

Máximo - Indefinido.

Rendimento: 8 a 12 m²/l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.

Recomendações gerais: Homogeneizar bem ISOLÁQUA BRANCA antes de aplicar. Nas

aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C

e humidade relativa inferior a 70%.

Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. ISOLÁQUA BRANCA encontra-se classificado de acordo a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.

Armazenamento

ISOLÁQUA BRANCA deverá ser armazenado na embalagem de origem, bem fechada, sem diluição e armazenado em local seco e fresco.

Embalagens

ISOLÁQUA BRANCA é fornecido em embalagens de 1, 5 e 15 Litros.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O bom desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da **SULTINTAS**.

