

**18-000 PRIMÁRIO TEXTURADO**

- Promover a aderência de revestimentos espessos
- Fácil de aplicar

**1 DESCRIÇÃO**

Primário texturado aquoso para aplicação em fachadas.

**2 USOS TÍPICOS**

Solução económica para uniformização de cor de fundo precedente à aplicação de revestimentos espessos. É adequado para utilização em sistemas ETICS (External Thermal Insulation Composite System).

**3 CARACTERÍSTICAS**

Acabamento:	Mate/texturado
Cor:	Ver tabela (Observação 3)
Substrato:	Sistemas de isolamento térmico
Rendimento prático:	6 a 8 m <sup>2</sup> /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Rolo anti-gota e trincha
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial – 1 a 2 horas Repintura – 4 a 6 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/L. Este produto contém no máx. 28 g/L COV (O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.)
Estabilidade em armazém:	1 ano quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

**4 DADOS DE APLICAÇÃO**

**4.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE**

Todos os suportes devem apresentar-se secos, firmes, limpos, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

*Sistemas de Isolamento Térmico:* Efectuar a camada de regularização da superfície com Princol Argamassa (ref. 29-570), Princol Argamassa Fibrada (ref. 29-573) ou Princol Argamassa 100 (ref. 29-540) e deixar secar.

**4.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho Não aplicar sobre suportes muito quentes por exposição ao sol

**4.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	20 % com água
Aplicação:	Aplicar uma demão de Primário Texturado

**5 OBSERVAÇÕES**

- 1 - O Primário Texturado não deve ser aplicado sobre superfícies alcalinas, friáveis ou pulverulentas.
- 2 - A película desta tinta não se encontra protegida contra o desenvolvimento de fungos e algas. Portanto sempre que a sua aplicação se realize em locais em que devido às condições ambientais se preveja a possibilidade de ataque da película por fungos ou algas recomenda-se a adição de 5 % de Aditivo Antifungos e Algas (ref. 89-700).
- 3 - A cor do primário deve ser seleccionada em função da cor de acabamento de acordo com a seguinte tabela:

Cor do acabamento	Cor do primário	Cor do acabamento	Cor do primário	Cor do acabamento	Cor do primário	Cor do acabamento	Cor do primário	Cor do acabamento	Cor do primário
0501	D787	9435	0700	E436	E218	E517	E218	E560	E217
0531	E218	A097	L190	E437	0700	E518	E218	E561	E217
0552	1015	A152	L190	E438	1015	E519	1015	E562	E218

**18-000 PRIMÁRIO TEXTURADO**

0556	1015	A268	L190	E439	1015	E520	1015	E563	E218
0664	1015	A271	A271	E440	1015	E521	1015	E564	E217
0700	0700	A343	1015	E441	1858	E522	1015	E565	E218
0707	0707	A746	1015	E442	1015	E523	1015	E566	0700
0711	E218	C798	1858	E443	1015	E524	1015	E567	0700
0731	E217	D658	L190	E445	L190	E525	1858	E568	0700
0865	S713	E079	E218	E446	S713	E526	1858	E569	E218
1015	1015	E082	L190	E469	E218	E527	1015	E570	0700
1390	0700	E083	L190	E476	0700	E528	1858	E571	E217
1640	1858	E087	E087	E477	S713	E529	1858	E572	0700
1850	1850	E088	E088	E478	1858	E530	1015	E573	0700
1856	L190	E090	E218	E479	E479	E532	D787	E574	0700
1858	1858	E091	L190	E480	0700	E533	L190	E575	0700
1861	1858	E094	E218	E481	1015	E534	1015	E576	0700
2131	S713	E098	0700	E482	1015	E535	L190	E577	0700
2303	0700	E109	0700	E483	E483	E536	L190	E578	0700
2304	2304	E117	E218	E484	0700	E537	S713	E579	E218
2306	1015	E121	S713	E485	0700	E538	S713	E580	L190
2309	0700	E124	0700	E486	E218	E539	0700	E581	E218
2312	2312	E158	L190	E499	L190	E540	0700	E582	E218
2614	0700	E187	L190	E502	D787	E541	0700	E583	L190
3228	S713	E191	L190	E503	0700	E542	S713	E585	E218
4268	L190	E197	L190	E504	0700	E543	0700	E602	0700
6368	0700	E198	L190	E505	0700	E544	0700	H115	2304
7032	0700	E201	0700	E506	D787	E545	0700	H203	P414
7035	0700	E203	0700	E507	0700	E548	E218	R748	1858
7040	0700	E211	E217	E508	E218	E549	E218	R769	0700
7047	0700	E214	E217	E509	0700	E551	E218	R771	L190
7132	E218	E216	0700	E510	E218	E553	E218	X091	L190
7467	0700	E217	E217	E511	0700	E554	E218	Y873	2312
9003	D787	E218	E218	E512	0700	E556	E218	Y998	1015
9010	D787	E220	0700	E513	0700	E557	E218	Z624	0700
9018	0700	E247	1850	E514	0700	E558	E218		
9434	0700	E435	0700	E516	E218	E559	E218		

**6 SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE**

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura **do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA** do produto são fundamentais.