



TEVTUDA DA DD	
TEXTURADA DB	
TINTA TEXTURADA PARA INTERIORES E EXTERIORES	Ref.: 1403
(escrita segundo o novo acordo ortográfico)	
IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tinta texturada baseada em copolímeros especiais, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Destina-se à pintura de rebocos exteriores e interiores quando se pretende um aspeto decorativo ou disfarçar irregularidades da parede.
PROPRIEDADES	Alternativa económica à TINTA SILICOR com um bom compromisso preço/qualidade.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
- Cor	Branco.
- Aspecto da película seca	Ligeiramente acetinado.
- Teor de sólidos em volume	55 ± 2%
- Rendimento prático	1 a 1,5 m² / L, conforme a espessura e relevo pretendido.
- Tempo de secagem	2 a 6 horas.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máximo 10 g/l COV.*

- Preparação do produto - Processo de aplicação Escova e rolo especial.	culas não aderentes. Fenda: devem ser previamente da superfície aplicar umo dilluída até 20% com água final sem diluição. Como nta diluída pode aplicar-se m 50% de Diluente 1425 ou até 5% com Diluente 1425.
demão de TEXTURADA DB antes de aplicar a demão alternativa à demão de ti ISOLANTE ISOCRIL diluído co PRIMÁRIO BARBOLITE diluído de PRIMÁRIO BARBOLITE diluído de PRIMÁRIO BARBOLITE diluído de raiz. - Condições ambientais Temperatura ambiente – Su Humidade relativa – Inferior Humidade do suporte – Infe Temperatura do suporte – 2 orvalho. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO - Preparação do produto - Processo de aplicação Escova e rolo especial. - Diluentes e proporção de diluição Diluir até 20% com água respectado de suporte and suport	diluída até 20% com água final sem diluição. Como nta diluída pode aplicar-se m 50% de Diluente 1425 ou até 5% com Diluente 1425.
Temperatura ambiente – Su Humidade relativa – Inferior Humidade do suporte – Inferior Temperatura do suporte – Zorvalho. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO - Preparação do produto - Processo de aplicação - Diluentes e proporção de diluição tratar como pintura de raiz. Temperatura ambiente – Su Humidade relativa – Inferior Humidade do suporte – 2 orvalho. Agitar até homogeneização Escova e rolo especial. Diluir até 20% com água r	ão aderente e de seguido
Humidade relativa – Inferior Humidade do suporte – Infe Temperatura do suporte – 2 orvalho. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO - Preparação do produto - Processo de aplicação - Processo de aplicação - Diluentes e proporção de diluição Humidade relativa – Inferior Humidade relativa do suporte – 2 orvalho.	
- Processo de aplicação - Diluentes e proporção de diluição Diluir até 20% com água r	a 80% or a 5%
- Processo de aplicação - Diluentes e proporção de diluição Diluir até 20% com água r	
- Diluentes e proporção de diluição Diluir até 20% com água r	completa.
	a 1ª demão e aplicar sem
- Intervalo entre demãos Dependendo das condiçõe horas. Temperatura baixa e ocasiona tempos de secage	
- Diluente Limpeza Água.	
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM Temperatura Mínima – 5°C Temperatura Máxima – 35°C	
RISCOS E SEGURANÇA Solicitar o pedido para fds@	

NOTA

A aplicação deve fazer-se espalhando a tinta numa área limitada passando de seguida o rolo horizontal e verticalmente de forma a obter um aspeto uniforme. A última passagem do rolo deve ser feita suavemente de baixo para cima. Deve evitar-se a aplicação em tempo chuvoso, muito húmido e frio ou em tempo muito quente e ventoso.

agosto 2013

(substitui a de novembro de 2008)

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

