



StoPlex W

Primário de acritlato universal aquoso com aditivo de siloxano

Rev. INT.PT/029/10.2004

Características							
Função	•	capacidade de penetração					
	- Melhora a capacid		e adesão				
	- Regula a absorção						
	- Repelente à água						
Campo de aplicação							
	Aplicação no exterio						
	Como demão de base em suportes minerais e revestimentos antigos resistentes e gastos pelas influências atmosféricas.						
Limitações	gastos pelas lillidei	icias a	illiosiciloas.				
	Não aplicar em suportes húmidos ou sujos.						
Dados técnicos							
Categoria do produto	Primário						
Composição	Polímero em dispersão, pigmentos inorgânicos, água, éter glicólico, aditivos, agentes conservação						
Características	Critério		Norma/Condições de ens	aio Valor	Unidade		
	Densidade		DIN 53 217	1,00	kg/dm ^{3 (1}		
	Parte não volátil (sólidos)		VIOD 000/VII C 004	0.0	M 0/		
			VIQP 033/VILS 001 (Standard interno Sto)	8,0	M-%		
	Valor pH		VIQP 011	7,5 – 8,5	5		
			(Standard interno Sto)	, , -			
	$^{1)} g/cm^3 = kg/dm^3 = kg/l$						
	Os valores caracter	On valoure appropriations indicades and valoure unfaller. Decide 3 utilization of					
	Os valores característicos indicados são valores médios. Devido à utilização de matérias-primas naturais nos nossos produtos, o valor real de um fornecimento individua						
	pode variar ligeiramente, sem influência na qualidade do produto.						
Pareceres / Normas /			toTherm Classic / Vario – afixação adesiva, aprovação técnica geral				
Autorizações			DiBt – Berlim				
	Z-33-44-134	Sto	toTherm Mineral L – afixação adesiva, aprovação técnica geral				
		DiBt – Berlim					
	Z.33.43-66	StoTherm Cell – afixação adesiva e com buchas, aprovação téc			aprovação técnica		
			eral				
	DiBt – Berlim						
	Z-33-46-422 StoTherm com revestimento cerâmico - afixação adesiva e com aprovação técnica geral				adesiva e com bucha		
		DiB	ovação tecnica gerai st – Berlim				
Aplicação		DiB	=				
Aplicação Substrato	O substrato deve es		t – Berlim	sem cristalizac	ões, eflorescências		
	O substrato deve es e agentes antiadere	star du	=	sem cristalizaç	ões, eflorescências		
Substrato Preparação do	e agentes antiadere	star du entes	t – Berlim				
Substrato	e agentes antiadere O primário deve ser	star du entes adapt	st – Berlim ero, limpo, seco, resistente e				
Substrato Preparação do	e agentes antiadere O primário deve ser O primário não deve	star du entes adapt	st – Berlim ero, limpo, seco, resistente e tado ao suporte em causas a ar uma película brilhante.				
Substrato Preparação do suporte	e agentes antiadere O primário deve ser	star du entes adapt	st – Berlim ero, limpo, seco, resistente e tado ao suporte em causas a ar uma película brilhante.				
Preparação do suporte Temperatura de aplicação Preparação do	e agentes antiadere O primário deve ser O primário não deve Temperatura mínim Pronto a usar.	star du entes r adapt e forma	at – Berlim aro, limpo, seco, resistente e tado ao suporte em causas a ar uma película brilhante. aplicação: + 5° C				
Substrato Preparação do suporte Temperatura de aplicação	e agentes antiadere O primário deve ser O primário não deve Temperatura mínim Pronto a usar. Agitar bem antes da	star du entes r adapt e forma	at – Berlim aro, limpo, seco, resistente e tado ao suporte em causas a ar uma película brilhante. aplicação: + 5° C		es.		
Preparação do suporte Temperatura de aplicação Preparação do	e agentes antiadere O primário deve ser O primário não deve Temperatura mínim Pronto a usar.	star du entes r adapt e forma	at – Berlim aro, limpo, seco, resistente e tado ao suporte em causas a ar uma película brilhante. aplicação: + 5° C	através diluente			





StoPlex W

Primário de acritlato universal aquoso com aditivo de siloxano

Rev. INT.PT/029/10.2004

A!! ~ -	T 2				
Aplicação	Aplicação manual:				
	Pode ser aplicado com escova				
	A.llana Tanana Aalana				
	Aplicação mecânica:				
	Pode ser aplicado através de jacto com Inotec Inospray				
	Outras aplicações do sistema depois de uma secagem suficiente; com regra geral uma noite depois (a + 20 ºC / 65 % humidade relativa do ar)				
Lavagem da ferramenta	Lavar de imediato com água após utilização.				
Fornecimento					
Nome do produto e código	0861 StoPlex W				
Embalagem	Lata (PE), 10 e 20 l				
Cor	Ligeiramente amarelo				
Variantes especiais	Pode ser produzido com aditivos antibacterianos, antifúngicos e contra algas. Na encomenda, por favor, mencionar "com conservação de película". (suplemento de preço). Por favor, lembre-se: assim pode prolongar a protecção contra o aparecimento de algas e fungos, mas estes efeitos não permanecem indefinidamente.				
Armazenamento	g				
Condições de armazenamento	Manter recipiente bem fechado e protegido de temperaturas negativas.				
Tempo de armazenamento	Em embalagens (latas) originais ainda não abertas, o produto pode ser armazenado durante pelo menos 12 meses. (Data relevante: ver embalagem)				
Ambiente					
Remoção	O entulho tem de ser removido de acordo com os regulamentos locais aplicáveis. Não deixar o material entrar em esgotos/drenagens.				
	Especificação do resíduo de acordo como o Catálogo Europeu de Resíduos: 08 01 12.				
Indicações especiais					
Segurança	Para mais informações acerca da utilização do produto, o seu armazenamento e remoção, por favor, ver ficha de segurança da CE disponível para o utilizador profissional. (Dados relevantes).				
GIS-Code	M-GP01				
N°. de revisão	INT.PT/029				
Valido	09.10.2004				
Valido	Aplicações que não são mencionadas explicitamente nesta ficha técnica só podem ser realizadas após consulta à Sto AG.				
	A presente ficha técnica é válida fora da Alemanha, em todos os países sem sucursal da Sto.				
Sto AG Ehrenbacherstrasse 1 D-79780 Stühlingen Alemanha					
Tel. (+49 61 92) 401 104 Fax (+49 61 92) 401 105 E-mail: infoservice@stoeu.com					
Internet: www.sto.com					



StoPlex W

Primário de acritlato universal aquoso com aditivo de siloxano

Rev. INT.PT/029/10.2004

Sto no mundo:

Áustria Sto Ges.m.b.H. 9500 Villach	Bélgica Sto Isoned nv/sa 1730 Asse	República Checa Sto s.r.o. 150 00 Praha	Finlândia Sto Finexter Oy 33720 Tampere	França Sto S.A. 92023 Nanterre
Alemanha Sto AG 79780 Stühlingen	Hungria Sto Epitöanyag Kft. 2330 Dunaharaszti	Países Baixos Sto Isoned by 4004 KD Tiel	Noruega Sto Norge A/S 0664 Oslo	Polónia Sto-ispo Sp. Z o.o. 03-872 Warszawa
Suécia Sto Scandinavia AB 582 77 Linkoping	Suíça Sto AG 8172 Niederglatt	Reino Unido Sto Ltd. Paisley PA3 3BQ		
China Shanghai Sto Ltd. Shanghai 200001	Malásia Sto SEA Sdn. Bhd. 47100 Puchong, Selangor	Singapura Sto SEA Pte Ltd Singapore 575625	EUA Sto Corp. Atlanta, Georgia 30336-5609	