Ficha técnica Página1

Sto-Putzgrund



Primeira demão orgânica agregada com pigmentos

Características						
Função	Muito aderente Prolonga o tempo de aplicação da argamassa Resistente aos alcalinos segundo DIN 18558 Regulação da tonalidade do suporte Regulação do poder de absorção					
Aspecto	Pode ser colorido segundo as tonalidades do StoColor System					
Campo de aplicação						
	Aplicação apenas no exterior Revestimento prévio e intermédio, agregado para as argamassas seguintes à base de silicone ou orgânicas. Não aplicar em suportes húmidos ou sujos.					
Dados técnicos						
Categoria do produto	Primário	Primário				
Composição	Segundo as normas da VdL de materiais de revestimento para fachadas: Dispersão de polímeros, dióxido de titânio, cálcio carbonato, dióxido de silício, talco, água, éter glicólico, componentes alifáticos, aditivos, conservantes					
Características	Critério	Norma/Regulamento	Valor	Unidade		
	Densidade DIN 53 217 1,5 g/cm³ ¹⁾ g/cm³ = kg/l Os valores indicados são valores médios. Devido à utilização de matérias-primas naturais nos nossos produtos, o valor actual de uma encomenda individual pode variar ligeiramente, sem influência nas qualidades do produto.					
Pareceres / Normas / Autorizações	Z-33.41-116 / -808 Z-33.42-129	StoTherm Classic / Vario - colado Aprovação geral para a construção civil StoTherm Classic / Vario / Mineral – Fixação com perfís				
	Z-33.43-61	Aprovação geral para a construção civil StoTherm Classic / Vario / Mineral – Cola e buchas				
	Z-33.43-66	Aprovação geral para a construção civil WDVS StoTherm Cell Aprovação geral para a construção civil				
	Z-33.47-659	StoTherm Wood Aprovação geral para a construção civil				
	Z-33.2-124	StoReno Recuperação de fachadas e EIFS Aprovação geral para a construção civil				
	P-BWU03-I-16.5.151	Stolit – Classe do material de construção B1 Certificado geral para a construção civil P-BWU03-I-16.5.152 Superlit - Classe do material de construção B1 Certificado geral para a construção civil				
	P-BWU03-I-16.4.37	Decolit - Classe do material de construção A2 Certificado geral para a construção civil				
	Z-33.44-202 / -790	Ispo A-WDVS, Lamelle Aprovação geral para a construção civil				
Aplicação						
Suporte	Remover partes soltas. Os revestimentos de base têm de endurecer durante, no mínimo, 14 dias.					
	O suporte deve ser resistente, seco, limpo, sem resíduos minerais, sem eflorescências e sem antiaderentes.					

Ficha técnica Página 2

Sto-Putzgrund



Primeira demão orgânica agregada com pigmentos

Preparação do suporte	Limpar bem as superfícies (a jacto de água). Em caso de uma contaminação com fungos e algas é necessária uma lavagem profunda seguida por um tratamento com StoPrim Fungal ou StoPrim FungalC. Verificar a resistência de revestimentos existentes. Remover revestimentos não resistentes.			
Temperatura de aplicação	Temperatura mínima de aplicação e do suporte: +5 °C. Em ambientes frios e húmidos pode ser utilizado, em alternativa, Sto-Putzgrund QS			
Composição do	Revestimento de base:			
revestimento	Em caso de suportes muito absorventes com StoPrim Plex ou StoPrim Micro Revestimento intermédio:			
	Sto-Putzgrund			
	Revestimento final: Com argamassas orgânicas ou de resina de silicone.			
	Com argamassas organicas ou de resina de	Silicone.		
Preparação do produto	Sto-Putzgrund está pronto a usar e pode, conforme o suporte, ser diluído com, no máximo, 10 % de água. Agitar bem o produto antes da aplicação. Em caso de suportes minerais recomendamos diluir o produto com, no máximo, 5 % de água para retardar, de forma eficaz, o aparecimento de eventuais eflorescências de cálcio carbonato.			
Consumo	Artigo Modo de aplicação	Consumo aprox.		
	natural por demão com tonalidade por demão	0,3 kg/m² 0,3 kg/m		
	Os valores de consumo concretos devem ser reavaliados na obra.			
Aplicação	Com pincel e rolo. Não pode ser projectado airless!			
	Sto-Putzgrund seca fisicamente por evaporação. Uma humidade ambiental muito elevada e/ou temperaturas baixas retardam a secagem.			
	Aplicação após uma secagem suficiente, normalmente após uma noite. (com +20 °C / 65 % humidade relativa do ar).			
Lavagem das ferramentas	Lavagem com água logo após utilização.			
Fornecimento		a CtaCalar Cuatama		
Cor	Em cor natural ou em todas as tonalidades do StoColor System.			
Tonalidade	Com StoColor Tint ou, no máximo, 1% StoTint Aqua			
Armazenagem	Armozonor hom foobodo protogido contro tor	macratura nagativa		
Condições de armazenagem	Armazenar bem fechado protegido contra temperaturas negativas			
Tempo de armazenagem	Na embalagem original até (ver embalager	m).		
Besondere Hinweise				
-	Na embalagem original até (ver embalager Para mais informações relativas ao uso, arma por favor, consulte a Ficha de Segurança act utilizadores profissionais.	azenagem e remoção do produto,		
Besondere Hinweise	Para mais informações relativas ao uso, arma por favor, consulte a Ficha de Segurança act	azenagem e remoção do produto,		
Besondere Hinweise Segurança	Para mais informações relativas ao uso, arma por favor, consulte a Ficha de Segurança act utilizadores profissionais.	azenagem e remoção do produto,		
Besondere Hinweise Segurança GIS-CODE	Para mais informações relativas ao uso, arma por favor, consulte a Ficha de Segurança act utilizadores profissionais. M-GP01	azenagem e remoção do produto,		



Ficha técnica Página 3

Sto-Putzgrund



	feitas após contacto prévio com a Sto AG.		
	Utilizações não explicitamente especificadas nesta ficha técnica só devem ser feitas após contacto prévio com a Sto AG.		
Hauptsitz Sto AG			
Ehrenbachstraße 1			
D-79780 Stühlingen			
Tel. (0 77 44) 57 10 10			
Fax (0 77 44) 57 20 10			
Internet http://www.sto.de			
e-mail infoservice@stoeu.com			

