

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			
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 ¹ g/cm ³ = 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.	DIN 53 217	1,5	g/cm ³ ¹⁾
Pareceres / Normas / Autorizações	Z-33.41-116 / -808	StoTherm Classic / Vario - colado		
		Aprovação geral para a construção civil		
	Z-33.42-129	StoTherm Classic / Vario / Mineral – Fixação com perfis		
		Aprovação geral para a construção civil		
	Z-33.43-61	StoTherm Classic / Vario / Mineral – Cola e buchas		
		Aprovação geral para a construção civil		
	Z-33.43-66	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.			

Sto-Putzgrund



Primeira demão orgânica agregada com pigmentos

Preparação do suporte	<p>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.</p> <p>Verificar a resistência de revestimentos existentes. Remover revestimentos não resistentes.</p>		
Temperatura de aplicação	<p>Temperatura mínima de aplicação e do suporte: +5 °C. Em ambientes frios e húmidos pode ser utilizado, em alternativa, Sto-Putzgrund QS</p>		
Composição do revestimento	<p>Revestimento de base: Em caso de suportes muito absorventes com StoPrim Plex ou StoPrim Micro</p> <p>Revestimento intermédio: Sto-Putzgrund</p> <p>Revestimento final: Com argamassas orgânicas ou de resina de silicone.</p>		
Preparação do produto	<p>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.</p>		
Consumo	Artigo	Modo de aplicação	Consumo aprox.
	natural	por demão	0,3 kg/m ²
	com tonalidade	por demão	0,3 kg/m
	Os valores de consumo concretos devem ser reavaliados na obra.		
Aplicação	<p>Com pincel e rolo. Não pode ser projectado <i>airless</i>!</p> <p>Sto-Putzgrund seca fisicamente por evaporação. Uma humidade ambiental muito elevada e/ou temperaturas baixas retardam a secagem.</p> <p>Aplicação após uma secagem suficiente, normalmente após uma noite. (com +20 °C / 65 % humidade relativa do ar).</p>		
Lavagem das ferramentas	Lavagem com água logo após utilização.		
Fornecimento			
Cor	Em cor natural ou em todas as tonalidades do StoColor System.		
Tonalidade	Com StoColor Tint ou, no máximo, 1% StoTint Aqua		
Armazenagem			
Condições de armazenagem	Armazenar bem fechado protegido contra temperaturas negativas		
Tempo de armazenagem	Na embalagem original até ... (ver embalagem).		
Besondere Hinweise			
Segurança	Para mais informações relativas ao uso, armazenagem e remoção do produto, por favor, consulte a Ficha de Segurança actual da UE, disponível para utilizadores profissionais.		
GIS-CODE	M-GP01		
N.º de revisão	Sto-Putzgrund/DE/DE/048		
Válido a partir de	12.11.2005		
	Utilizações não explicitamente especificadas nesta ficha técnica só devem ser		

Sto-Putzgrund



Primeira demão orgânica agregada com pigmentos

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@sto.eu.com