

StoFond

Mano di fondo riempitiva, pigmentata con legante organico.

Caratteristiche									
Funzione	<p>Effetto aggrappante molto elevato.</p> <p>Prolunga il tempo di apertura durante la lavorazione dell'intonaco di finitura.</p> <p>Resistente agli alcali secondo DIN 18 558.</p> <p>Possibile adeguamento alla tonalità dell'intonaco di finitura.</p> <p>Regolazione dell'assorbimento.</p>								
Estetica	Colorato secondo StoColor System.								
Campo di applicazione									
	<p>Lavorazione all'esterno.</p> <p>Rivestimento di fondo ed intermedio riempito, pigmentato, per la successiva applicazione di intonaci di finitura con legante organico o a base di resine silossaniche.</p> <p>Non applicare su supporti umidi o sporchi.</p>								
Dati tecnici									
Categoria prodotto	Primer.								
Composizione	Secondo la direttiva VdL per le pitture per edifici: dispersione polimerica, biossido di titanio, pigmenti minerali, carbonato di calcio, biossido di silicio, talco, acqua, glicoletere, alifatici, additivi, conservanti.								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Critero</th> <th>Norma / direttiva di prova</th> <th>Valore</th> <th>Unità di misura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Densità</td> <td>DIN 53 217</td> <td>1,5</td> <td>g/cm³ ¹⁾</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹⁾ g/cm³ = kg/l</p> <p>I dati caratteristici elencati sono valori medi. A causa dell'impiego di materie prime naturali nei ns. prodotti, il valore determinato per la singola fornitura può risultare lievemente differente senza per questo pregiudicare l'idoneità del prodotto.</p>	Critero	Norma / direttiva di prova	Valore	Unità di misura	Densità	DIN 53 217	1,5	g/cm ³ ¹⁾
Critero	Norma / direttiva di prova	Valore	Unità di misura						
Densità	DIN 53 217	1,5	g/cm ³ ¹⁾						
Perizie / norme / omologazioni	<p>Z-33.41-116 StoTherm Classic / Vario – fissaggio: incollaggio Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva</p> <p>Z-33.42-129 StoTherm Classic / Vario / Mineral – fissaggio: profili Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva</p> <p>Z-33.43-61 StoTherm Classic / Vario / Mineral – fissaggio: incollaggio + tasselli Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva</p> <p>Z-33.43-66 Sistema di PTI StoTherm Cell Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva</p> <p>Z-33.47-659 StoTherm Wood Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva</p> <p>Z-33.2-124 StoReno - Risanamento intonaco e PTI Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva</p> <p>P-BWU03-I-16.5.151 Stolit – Categoria B1 materiali edili Attestato generale di prova ai fini del diritto delle costruzioni</p> <p>P-BWU03-I-16.4.152 Superlit – Categoria B1 materiali edili Attestato generale di prova ai fini della sicurezza costruttiva</p> <p>P-BWU03-I-16.4.37 Decolit – Categoria A2 materiali edili Attestato generale di prova ai fini della sicurezza costruttiva</p>								

StoFond

Mano di fondo riempitiva, pigmentata con legante organico.

Indicaz. di lavorazione										
Supporto	<p>Eliminare i pezzi d'intonaco scrostati. Nuovi intonaci di fondo vanno lasciati maturare in profondità per almeno 28 giorni.</p> <p>Il supporto deve essere solido, pulito, asciutto e portante nonché privo di efflorescenze e di agenti distaccanti.</p>									
Preparazione del supporto	<p>Pulire accuratamente (idropulitrice a pressione) le superfici da trattare. In presenza di insediamenti di alghe e funghi procedere ad una pulizia di base seguita da un trattamento con StoPrim Fungal o StoPrim Fungal C.</p> <p>Verificare se i supporti preesistenti sono portanti o meno. Eliminare i supporti non portanti.</p>									
Temperatura di lavorazione	<p>Temperatura minima di lavorazione e del supporto: + 5 °C. In caso di tempo freddo-umido è consigliabile l'utilizzo di Sto-Putzgrund QS (vedi scheda tecnica prodotto).</p>									
Composizione del rivestimento	<p>Rivestimento di fondo: In caso di supporti molto assorbenti utilizzare StoPrim Plex o StoPrim Micro.</p> <p>Rivestimento intermedio: StoFond.</p> <p>Rivestimento di finitura: Intonaci di finitura con legante organico o a base di resine silossaniche.</p>									
Preparazione del materiale	<p>StoFond è pronto all'uso e può essere portato alla giusta consistenza di lavorazione – a seconda del grado di assorbimento del sottofondo – diluendolo con il 10 % max. di acqua. Prima dell'uso miscelare bene il materiale. Su supporti minerali si raccomanda la diluizione con il 5 % max. di acqua, in modo da ritardare al massimo possibili le efflorescenze di carbonato di calcio provenienti dal supporto minerale.</p>									
Consumo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Articolo</th> <th>Tipo di applicazione</th> <th>Consumo circa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bianco</td> <td>per ogni mano</td> <td>0,3 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>colorato</td> <td>per ogni mano</td> <td>0,3 kg/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Verifica dei consumi esatti direttamente in cantiere.</p>	Articolo	Tipo di applicazione	Consumo circa	bianco	per ogni mano	0,3 kg/m ²	colorato	per ogni mano	0,3 kg/m ²
Articolo	Tipo di applicazione	Consumo circa								
bianco	per ogni mano	0,3 kg/m ²								
colorato	per ogni mano	0,3 kg/m ²								
Lavorazione	<p>Applicare a rullo o pennello - la spruzzatura airless <u>non</u> è consentita!</p> <p>StoFond si asciuga in modo fisico tramite l'evaporazione dell'acqua. Un elevato tasso di umidità dell'aria e/o basse temperature rallentano il processo di essiccazione.</p> <p>La realizzazione degli strati successivi del sistema può iniziare dopo una sufficiente essiccazione, solitamente all'indomani (con 20°C / 65 % di umidità relativa dell'aria).</p>									
Pulizia degli attrezzi	<p>Pulire con acqua subito dopo l'uso.</p>									
Dati di fornitura										
Colori	<p>Disponibile bianco e colorato secondo StoColor System.</p>									
Colorazione	<p>Con StoColor Tint o l'1 % max. di StoTint Aqua.</p>									
Possibili regolazioni speciali	<p>Un'immunità duratura contro gli attacchi di alghe e funghi non può essere garantita. La regolazione può essere migliorata richiedendo l'aggiunta di "conservazione di pellicola" al momento dell'ordine (supplemento del prezzo). In questo modo si ottiene un effetto preventivo e rallentatore.</p>									

StoFond

Mano di fondo riempitiva, pigmentata con legante organico.

Stoccaggio	
Condizioni di stoccaggio	Conservare con contenitore ben chiuso ed al riparo dal gelo.
Durata in magazzino	Ottima qualità nella confezione originale fino a ... (vedi imballaggio).
Indicazioni speciali	
Sicurezza	Ulteriori informazioni in merito alla manipolazione del prodotto, allo stoccaggio ed allo smaltimento: vedi scheda di sicurezza CE. La scheda di sicurezza CE è disponibile per l'utilizzatore professionista.
GIS-CODE	M-GP01
N. revisione	Sto-Putzgrund/DE/DE/043
Validità a partire dal	09/02/2005
	Tutte le applicazioni non espressamente menzionate nella presente scheda tecnica sono ammesse solo dietro relativa consultazione della Sto Italia srl.
	<p>Le schede di prodotto di cui sopra si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore, in vista di un uso professionale del prodotto; pertanto, si raccomanda di applicare lo stesso con la dovuta perizia ed esperienza, tenendo conto anche delle condizioni e delle circostanze del caso, in quanto gli agenti e le condizioni ambientali esterni al prodotto quali, a mero titolo esemplificativo e non esaustivo, la struttura del sottofondo, l'assorbimento, l'età del materiale di confronto e le condizioni di luce, possono modificare la resa del prodotto applicato.</p> <p>Le suddette schede, quindi, non determinano, in alcun caso, la responsabilità di Sto Italia per eventuali vizi e/o danni di ogni e qualsiasi natura, cagionati al compratore, all'utilizzatore o a terzi, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto.</p>
Sto Italia srl Via G. Di Vittorio 1/3 I-50053 Empoli (FI) Tel.: +39 0571 94 701 Fax: +39 0571 94 67 18 info.it@sto.eu.com www.stoitalia.it	