

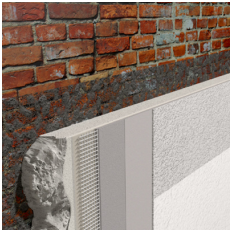




HASIT Fixit Aerogel

Hochleistungsdämmputzsystem

Anwendungsbereiche:	<p>Das Aerogel Hochleistungsdämmputzsystem steht für ein ökologisch, wohndaubioologisch und mineralisches Hochleistungsdämmputzsystem für Innen- und Außenbereiche.</p> <p>Mit HASIT Aerogel Hochleistungsdämmputzsystem zu historischen Bausubstanzen, originalgetreuen Wandnachbildungen und zeitgenössischen Objekten.</p> <p>Altbauten sowie historische und unter Denkmalschutz stehende Objekte können damit energetisch saniert werden, ohne dass die originale Wandstruktur verloren geht. Rundungen und Vertiefungen können nachgebildet und Unebenheiten millimetergenau ausgefüllt werden.</p> <p>In Bereichen wo keine Dämmplatten eingesetzt werden können ist der kalkbasierende HASIT Fixit 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz die Lösung.</p>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Erstes mineralisches kalkhaltiges Dämmputzsystem mit Aerogel-Technologie</i> • <i>Mindestens zweimal besserer Dämmwert (Lambda-D 0,028 W/mk), als andere marktübliche Dämmputze</i> • <i>Für den Innen- und Außenbereich</i>
Verarbeitung:	 
Verarbeitungsbedingungen:	<p>Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen.</p> <p>Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung bzw. Regen schützen. Ein Fassadenschutznetz ist vorzusehen.</p>
Untergrund:	<p>Der Untergrund muss sauber, fest, trocken, standsicher, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln sowie Algen- und Moosbefall sein.</p> <p>Bei kritischen Untergründen (Altbauten) ist zusätzlich ein Welnet-Dämmputzträger zu verwenden.</p> <p>Das Außenbauteil muss trocken sein und es darf zu keiner aufsteigenden Feuchtigkeit kommen (Abdichtung/Horizontal Sperren).</p>
Untergrund-Vorbehandlung:	<p>Nach abgeschlossener Prüfung und Vorbereitung des Putzgrundes (Schließen von Schlitzen, Fugen und Fehlstellen) ist je nach Untergrund eine entsprechende Vorbehandlung notwendig.</p> <p>Filmbildende Trennmittel (Schalöl etc.) entfernen. Kreidende oder sandende Flächen mit Tiefgrund verfestigen oder entfernen.</p>
Besonders zu beachten:	<p>Auf Flächen mit HASIT Fixit 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz (HDP) resp. HASIT Fixit 223 Aerogel HDP-Spezialeinbettmörtel dürfen nur mineralische Deckputze (HASIT LITHIN-Serie bzw. HASIT 252 Renodesign) aufgebracht werden.</p> <p>Als Anstrichsystem dürfen innen wie außen nur HASIT Silikatfarben zur Anwendung kommen!</p> <p>Die spezielle Verarbeitungsrichtlinie für HASIT Fixit 222 ist immer einzuhalten.</p> <p>Es sind die Technischen Merkblätter und Verarbeitungshinweise der einzelnen Systemkomponenten (Produkte) zusätzlich einzuhalten.</p>



HASIT Fixit Aerogel

Hochleistungsdämmputzsystem

Systeme:

732141

	System - Base 1	System - Base 2	System - Base 3	System - Base 4	
				Teilbereiche: Zu- putz-/Nachbes- serungsarbeiten	
Untergrund:	Tragfähiger mas- siver Untergrund	Massiver Untergrund	Glatter-/neuartiger Beton	Tragfähiger mas- siver Untergrund	
Putzträger:	---	Welnet Beakert	---	---	
Vorspritzmörtel:	HASIT 610; HASIT 205 oder HASIT HASOLAN 0-6 mm als Vorspritzmörtel	HASIT 610; HASIT 205 oder HASIT HASOLAN 0-6 mm als Vorspritzmörtel	HASIT 605 bzw. HASIT 250 als Haftmörtel	HASIT 610; HASIT 205; HASIT 605; HASIT 250 oder HASIT HASO- LAN 0-6 mm als Vor- spritzmörtel / Haftmörtel	
Dämmputz:	HASIT Fixit Aerogel 222 Hochleistungsdämmputz	HASIT Fixit Aerogel 222 Hochleistungsdämmputz	firsch-in-feucht HASIT Fixit Aerogel 222 Hoch- leistungsdämmputz	HASIT Fixit 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz (10 % HASIT AP 350 ins Anmachwasser zugeben)	
Oberflächenstabilisie- rung :	HASIT PP 201 SILICA LF	HASIT PP 201 SILICA LF	HASIT PP 201 SILICA LF	HASIT PP 201 SILICA LF	
Armierungslage:	HASIT 223 Aerogel HDP- Spezialeinbettmörtel incl. HASIT Fixit Aerogel HDP- Spezialgewebe	HASIT 223 Aerogel HDP- Spezialeinbettmörtel incl. HASIT Fixit Aerogel HDP- Spezialgewebe	HASIT 223 Aerogel HDP- Spezialeinbettmörtel incl. HASIT Fixit Aerogel HDP- Spezialgewebe	HASIT 223 Aerogel HDP- Spezialeinbettmörtel incl. HASIT Fixit Aerogel HDP- Spezialgewebe	
Putzgrund:	Empfohlen: HASIT Putzgrund UNI	Empfohlen: HASIT Putzgrund UNI	Empfohlen: HASIT Putzgrund UNI	Empfohlen: HASIT Putzgrund UNI	
Strukturputz:	HASIT Oberputze der LITHIN-Serie (Edelput- ze / Pulver - nicht pastö- se Oberputze) oder HASIT 252 Renodesign	HASIT Oberputze der LITHIN-Serie (Edelput- ze / Pulver - nicht pü- stöse Oberputze) oder HASIT 252 Renodesign	HASIT Oberputze der LITHIN-Serie (Edelput- ze / Pulver - nicht pastö- se Oberputze) oder HASIT 252 Renodesign	HASIT Oberputze der LITHIN-Serie (Edelput- ze / Pulver - nicht pastö- se Oberputze) oder HASIT 252 Renodesign	
Anstrich:	Innen: HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS Sili- kat-Innenanstrich; Au- ßen: HASIT PE 228 SILICATE SOL SOL- Silikat-Außenanstrich	Innen: HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS Sili- kat-Innenanstrich; Au- ßen: HASIT PE 228 SILICATE SOL SOL- Silikat-Außenanstrich	Innen: HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS Sili- kat-Innenanstrich; Au- ßen: HASIT PE 228 SILICATE SOL SOL- Silikat-Außenanstrich	Innen: HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS Sili- kat-Innenanstrich; Au- ßen: HASIT PE 228 SILICATE SOL SOL- Silikat-Außenanstrich	

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.

Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.