



[www.hasit.de](http://www.hasit.de)



## HASIT Innenwand-Fibel

Der Leitfaden für Wände und Decken im Innenbereich.





## Inhaltsverzeichnis

### Exemplarische Wandaufbauten

#### Aufenthaltsräume

Der Wohnbereich und die Wohnküche	4
Das Schlafzimmer	5
Der Keller und die Nebenräume	6

#### Feucht- und Nassräume

Die Garage	7
Das Badezimmer	8
Öffentliche Nassräume	9

#### Objektbereich

Gewerblicher Objektbereich	10
Das Treppenhaus im Objektbereich	11

Systemtabelle	12-14
---------------	-------

Produktübersicht	15-17
------------------	-------

## HASIT natürlich besser bauen – natürlich im System.

Verputzte Fassaden und Innenwände bewähren sich seit vielen Jahrzehnten. Putz für Wände ist dabei ein entscheidendes Element des gesamten Wandaufbaus. Er erfüllt wichtige Schutzfunktionen und zeichnet sich durch Langlebigkeit und Stoßfestigkeit aus. Darüber hinaus sorgen verputzte Innenwände für ein angenehmes Raumklima und leisten einen wesentlichen Beitrag für unser Wohlbefinden.

Putze allein auf diese funktionalen Eigenschaften zu reduzieren wird ihnen allerdings keinesfalls gerecht: Innenwandgestaltung bestimmt den Charakter einer jeden Immobilie und ermöglicht vielfältige ästhetische Möglichkeiten der Raumgestaltung! HASIT bietet eine Vielzahl von Struktur- und Farbvarianten, um Wände und Oberflächen zu individualisieren. Durch das Spiel von Licht und Schatten sind zusätzlich maßgeschneiderte und spannende Effekte in Form von Höhen- und Tiefenwirkung zu erzielen.

Damit Ihr Bauvorhaben sicher und garantiert gelingt, sind aufeinander abgestimmte Komponenten sehr wichtig. HASIT verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Produktion mineralischer Putze und Putzsysteme – für vielfältige Anwendungsbereiche sowohl im Neu- als auch im Altbau. Das Produktspektrum reicht von klassischen und ökologischen Innenputz-Systemen über Hochleistungsdämmputze bis hin zu Spezialprodukten.

Mit dieser Innenwand-Fibel erhalten Sie einen wertvollen Ratgeber für komplett und perfekt abgestimmte Produkte für Ihren Innenwand-Aufbau. Um Ihnen einen Eindruck über die Anwendungsbereiche der HASIT-Putze zu vermitteln stellen wir auf den folgenden Seiten exemplarische Systemwände vor. Dabei haben wir ganz bewusst die Vielfalt und die Einsatzmöglichkeiten der einzelnen Komponenten hervorgehoben.

Ob Neubau, Sanierung oder Spezialprodukte: TOP-Putze von HASIT für jeden Anspruch!

# Der Wohnbereich und die Wohnküche –



zwei, die immer gerne im Rampenlicht stehen.

Das Wohnzimmer. Raum der Muße, der Begegnung und der Entspannung. Die Wohnküche. Ebenfalls sozialer Mittelpunkt und dazu Ort der Düfte, kulinarischer Hochgenüsse und Gaumenfreuden. In diesen beiden Räumen leben wir, repräsentieren wir und empfangen unsere Verwandten, Freunde und Gäste und gewähren tiefe Einblicke in unseren ganz persönlichen „way of life“. Gerade deshalb setzen wir diese Wohnräume besonders in Szene.

Bei HASIT erhalten Sie zahlreiche „Spezial“-Putze für besondere Oberflächenstrukturen. Als Dekor-Putz bilden sie eine reizvolle optische Oberfläche und verschaffen auf einfache Art eine stilvolle und lebendige Anmutung. Schöne gestalterische Effekte lassen sich darüber hinaus auch erzielen, wenn der Putzmasse Farbe beigemischt wird.

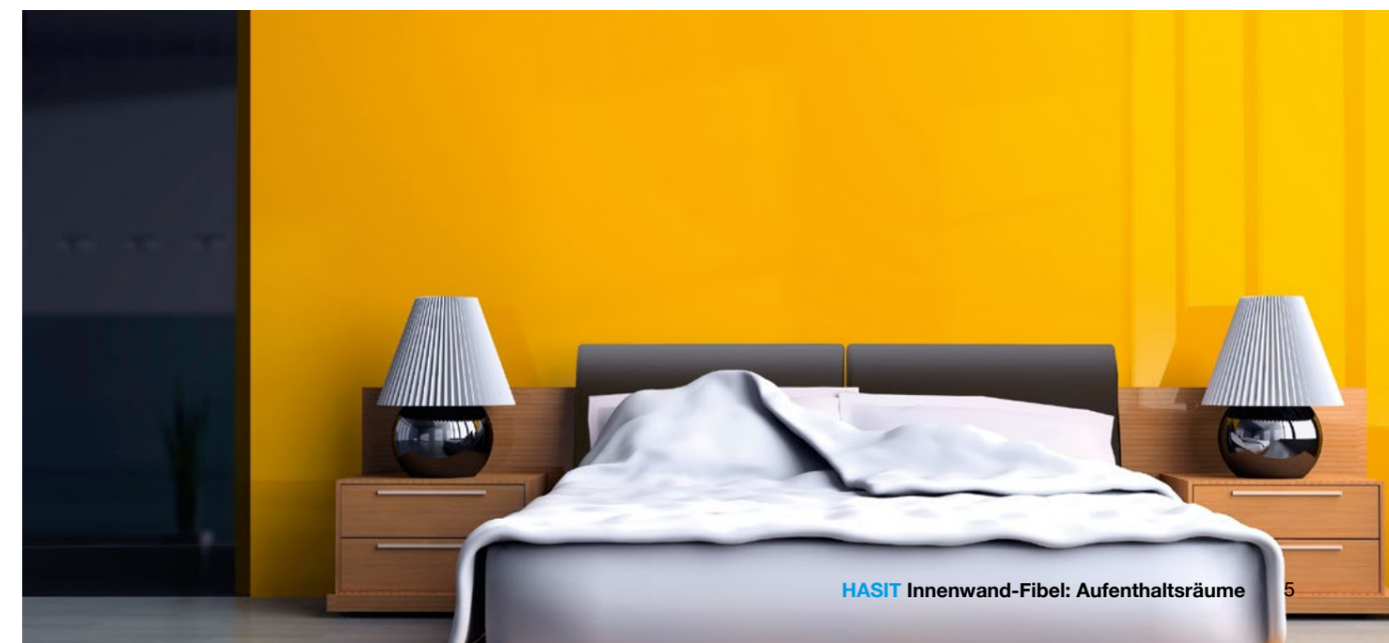
Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff.	<b>Wand</b> hochwärmegeädämter Ziegel (Außenwand), bzw. Hochlochziegel (Innenwand)	<b>Decke</b> Stahlbeton-Fertigteildecke
	<b>Unterputz</b>	
	<b>1</b> Kalkleichtputz <b>HASIT 669</b> - baubiologisch geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie - ideal auf hochwärmegeädämten Ziegeln - natürlich alkalisch, beugt Schimmelbildung vor	
	<b>Endbeschichtung</b>	
	<b>2</b> Kalkspachtel <b>HASIT PF 870 MANTECA</b> - ökologisch, für wohngesunde und elegant glatte Wandgestaltung	
	<b>3</b> Grundierung <b>HASIT PP 201 SILICA LF</b> - Haftvermittler und Untergrundverfestiger auf mineralischer Basis	
<b>4</b> Silikat-Innenanstrich <b>HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS</b> - TÜV-geprüfter mineralischer Silikatinnenanstrich - scheuerbeständig		

# Das Schlafzimmer –

der ganz private Rückzugsort.

Das Schlafzimmer spielt eine zentrale Rolle im Leben und bleibt dabei oft im Verborgenen. Wir verbringen hier mit am meisten unserer Lebenszeit und es ist der intimste Ort des Hauses. Allzu verständlich, dass gerade hier wohngesunde Materialien im Vordergrund stehen. Der richtige Putz und der Endanstrich leisten dabei einen wesentlichen Beitrag. Schadstoffgeprüfte Produkte und ein Schichtaufbau, der feuchteregulierend zu einem gesunden Raumklima beiträgt, verhelfen zu einem angenehmen, erholsamen Schlaf.

Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff.	<b>Wand</b> hochwärmegeädämter Ziegel (Außenwand), bzw. Hochlochziegel (Innenwand)	<b>Decke</b> Gipskartondecke
	<b>Unterputz</b>	
	<b>1</b> Kalkleichtputz <b>HASIT 669</b> - baubiologisch geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie - ideal auf hochwärmegeädämten Ziegeln - natürlich alkalisch, beugt Schimmelbildung vor	Wand- und Fugenfüller <b>HASIT PF 130 TOP FILL</b> - flexibler Fugenfüller für Stoßfugenausgleich
	<b>Endbeschichtung</b>	
	<b>2</b> Grundierung <b>HASIT PP 201 SILICA LF</b> - Haftvermittler und Untergrundverfestiger auf mineralischer Basis	Grundierung <b>HASIT PP 317 ISOGRUND LF</b> - Spezialspergrund
	<b>3</b> Silikat-Innenanstrich <b>HASIT PI 263 ÖKOSIL</b> - TÜV-geprüfter mineralischer Silikatinnenanstrich - waschbeständig	





## Der Keller und die Nebenräume –

weit mehr als reine Funktionsräume.

Sie bilden das Fundament eines Hauses und sind zumeist unterirdisch vor den Blicken Anderer versteckt. Der Keller ist ein beliebter und wichtiger Stauraum. Hier finden klassischerweise Waschmaschine, Kartoffelkiste oder Heiztechnik ihren Platz. Aber der Keller ist weit vielfältiger in seinen Nutzungsmöglichkeiten: Er bietet nämlich jede Menge wertvoller Zusatzfläche. Im Zuge von Modernisierungsmaßnahmen erhalten Kellerräume so strategische Bedeutung. Hobby- oder Fitnessraum, Büro, Spiel- und Partykeller, womöglich sogar ein Gästezimmer – je nach baulichen Gegebenheiten ist hier vieles möglich.

Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff.	Wand Beton	Decke Stahlbeton-Fertigteildecke	
	<b>Unterputz</b>		
	<b>1 HASIT PUTZHAFTVERMITTLER</b> - für eine bessere Haftung - verarbeitungsfertig vorgemischt - lösemittelfrei		
	<b>2 Hybrid-Leichtputz HASIT 182</b> - schönes Oberflächenbild (Filzstruktur) - reguliert die Luftfeuchtigkeit - hohe, homogene Festigkeit		
	<b>Endbeschichtung</b>		
	<b>3 Grundierung HASIT PP 501 SISISOL LF</b> - Haftvermittler und Untergrundverfestiger		
Hybrid-Innenanstrich <b>HASIT PI 572 SISI IN</b> - TÜV-geprüfter Innenanstrich auf Basis der bewährten SiSi-Technologie - scheuerbeständig			



## Die Garage –

das Multitalent unter den Räumen.

Garagen bieten Sicherheit. Sicherheit vor Autoeinbrüchen und Dieben, aber auch vor extremen Wetterbedingungen: Im Winter vor Schnee, Eis und Frost, im Sommer vor Regen, Hitze und Sonneneinstrahlung. Die Garage bietet aber auch ausreichend Stauraum um Gegenstände aufzubewahren, für die im Haus kein Platz ist. Daneben wird sie von Vielen auch als Hobbyraum oder als Werkstatt genutzt.

Garagen sind – insbesondere in den Wintermonaten – einer hohen Feuchtebelastung und Frostgefahr ausgesetzt. Deshalb gilt es bei der Planung und Umsetzung einige Besonderheiten zu berücksichtigen.

Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff.	Wand Beton-Hohlblockstein	Decke Stahlbeton-Fertigteildecke	
	<b>Unterputz</b>		
	<b>1 Kalkzementputz HASIT 650</b> - hohe Festigkeit - feuchtebeständig (Luftfeuchte und Spritzwasser)		
	<b>Endbeschichtung</b>		
	<b>2 Grundierung HASIT PP 501 SISISOL LF</b> - Haftvermittler und Untergrundverfestiger		
	<b>3 Hybrid-Innenanstrich HASIT PI 572 SISI IN</b> - TÜV-geprüfter Innenanstrich auf Basis der bewährten SiSi-Technologie - scheuerbeständig		



## Das Badezimmer – ganz schön herausgeputzt.

Für Räume in denen für kurze Zeit eine erhöhte Feuchtebelastung auftritt, sind mineralische Putze erste Wahl. Sie sind atmungsaktiv, weil sie Feuchtigkeit aus der Luft aufnehmen und später wieder abgeben. Im Badezimmer besonders wichtig: mineralische Putze mit Hybrid-Bindemittel sind von Natur aus alkalisch und bieten Schimmelpilzen keinen Nährboden.

Aber Putz kann noch weit mehr, er ist im Bad vielseitig, in Kombination mit Fliesen und Accessoires, als Gestaltungs- und Stilmittel einzusetzen und mit ihm werden sehr schöne gestalterische Effekte erzielt. Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden.

Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff.	Wand	Decke
	hochwärmegedämmter Ziegel (Außenwand), bzw. Hochlochziegel (Innenwand)	Ziegelelementdecke
	<b>Unterputz</b>	
	<b>1</b> Hybrid-Leichtputz <b>HASIT 182</b> - gleicht Unebenheiten aus - hohe, homogene Festigkeit - ideal auch unter Fliesen	Hybrid-Leichtputz <b>HASIT 182</b> - schönes Oberflächenbild (Filzstruktur) - reguliert die Luftfeuchtigkeit - hohe, homogene Festigkeit
	<b>Endbeschichtung<sup>1</sup></b>	
	<b>2</b> Grundierung <b>HASIT AP 300</b> - lösemittelfrei	Grundierung <b>HASIT PP 201 SILICA LF</b> - Haftvermittler und Untergrundverfestiger auf mineralischer Basis
	<b>3</b> Flüssigfolie <b>HASIT AS 340</b> - rissüberbrückende Abdichtung - lösungsmittelfrei	Silikat-Innenanstrich <b>HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS</b> - TÜV-geprüfter mineralischer Silikatinnenanstrich - scheuerbeständig 
	<b>4</b> Dünnbettkleber <b>HASIT AG 600 EFA</b> - weißer, hochflexibler Dünnbettkleber - speziell im Wandbereich mit verringertem Abrutschen - auch für Flächenheizungen geeignet	
<b>5</b> Fliesen		

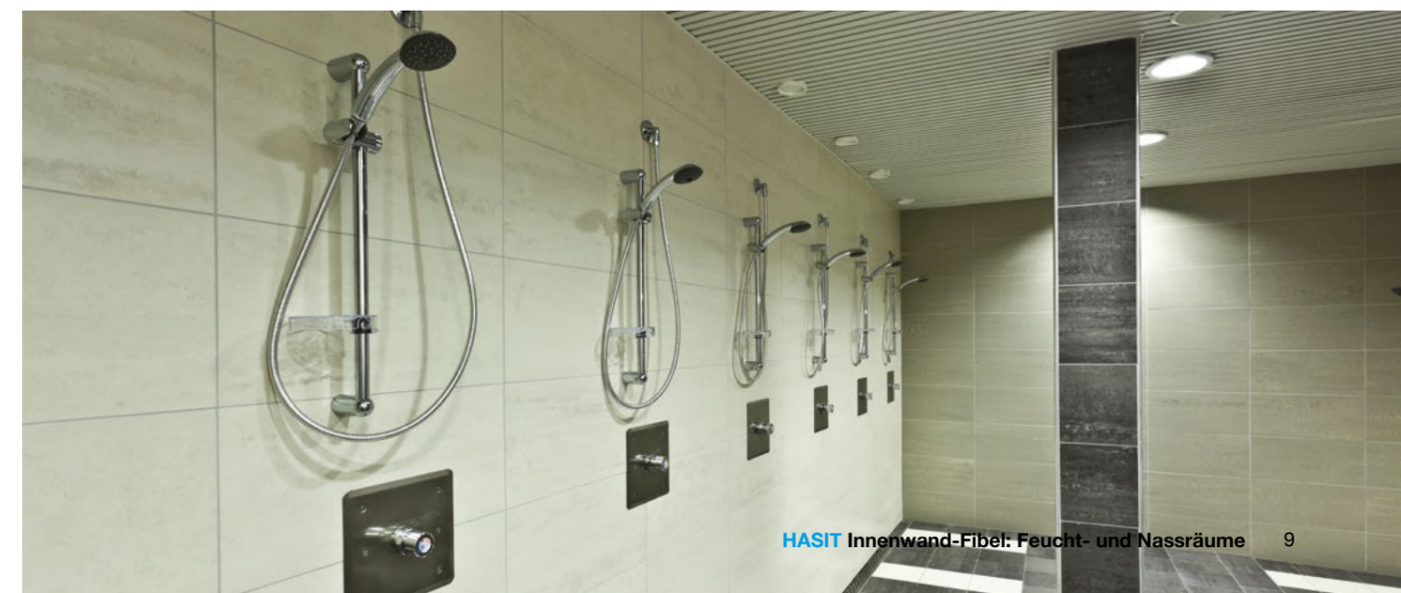
<sup>1</sup> Im Spritzwasserbereich ist eine geeignete Abdichtung, z. B. Dichtanstrichsystem, zu verwenden.

## Öffentliche Nassräume – mehr als nur ein Feuchtraum.

Öffentliche Nassräume wie z.B. in Sportvereinen müssen, im Gegensatz zum Badbereich in privaten Wohnhäusern einer deutlich höheren und ständigen Belastung durch Nässe standhalten. Hinzu addiert sich eine erhöhte Luftfeuchtigkeit, welche Wände und Putze zusätzlich beansprucht. Neben den Fliesen auf Boden und Wänden wird in öffentlichen Nassräumen verstärkt Mineralputz auf Basis von Kalk und Zement verwendet.

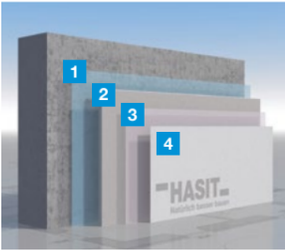
Mineralische Putze von HASIT sind ideal für stark genutzte und beanspruchte Räume. Sie sind unempfindlich gegen Nässe und glänzen durch ihre Langlebigkeit. Durch die hohe Alkalität geben sie Mikroorganismen keinen Nährboden und schützen somit Wände und Boden vor Schimmel- und Pilzbefall.

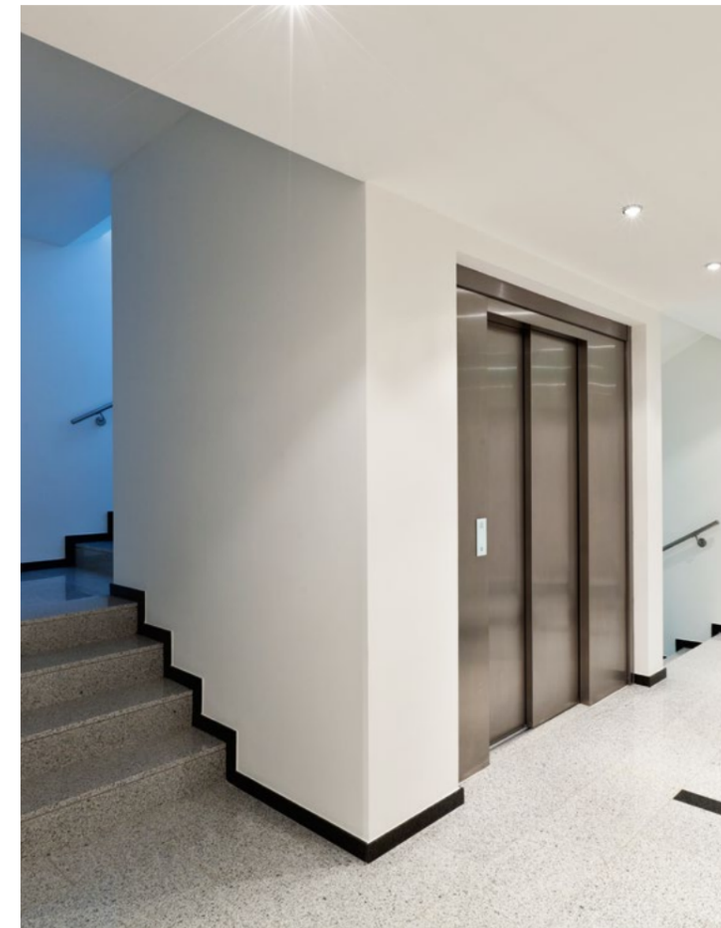
Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff.	Wand Beton	Decke Beton	
	<b>Unterputz</b>		
	<b>1</b> Haft- und Armierungsmörtel <b>HASIT 605</b> - faserverstärkt - zur Haftverbesserung vom Untergrund - reguliert gleichzeitig das Saugverhalten		
	<b>2</b> Kalkzementputz <b>HASIT 650</b> - hohe Festigkeit - feuchtebeständig (Luftfeuchte und Spritzwasser) - als Filzputz ausführbar		
	<b>Endbeschichtung</b>		
	<b>3</b> Grundierung <b>HASIT AP 300</b> - lösemittelfrei	Grundierung <b>HASIT PP 501 SISISOL LF</b> - Haftvermittler und Untergrundverfestiger	
	<b>4</b> 2-komponentige Dicht-Spachtelmasse <b>HASIT OPTIFLEX 2K</b> - lösemittel- und weichmacherfrei - elastisch und dauernassbeständig		
	<b>5</b> <b>HASIT AG 650 FLEX S1</b> - flexibler Dünnbettkleber - speziell im Wandbereich mit verringertem Abrutschen - auch für Flächenheizungen geeignet	Hybrid-Innenanstrich <b>HASIT PI 572 SISI IN</b> - TÜV-geprüfter Innenanstrich auf Basis der bewährten SiSi-Technologie - scheuerbeständig	
<b>6</b> Fliesen			



# Gewerblicher Objektbereich – wo Wirtschaftlichkeit Trumpf ist.

Im gewerblichen Objektbereich wie z.B. Hotels, Wohnungen, Büros sind insbesondere wirtschaftliche und rationelle Lösungen gefragt. Während der Bauphase stehen deshalb bei der Wahl des Putzes eine leichte Verarbeitbarkeit und eine schnelle Austrocknungszeit im Vordergrund. Aber auch die künftigen Eigentümer und Mieter und deren individuellen Wünsche sind bei der Objektplanung und -realisierung zu berücksichtigen: Vor Bezug lassen sich Wände u.a. durch die Wahl der Putzstruktur, der Farbe sowie der Endbeschichtung an die individuellen Anforderungen und Bedürfnisse anpassen. Mit Farben und Putzen von HASIT immer auf der sicheren Seite: Für jedes Bauvorhaben und jede Budgetvorgabe finden wir immer eine wirtschaftlich passende Lösung.

Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff.	Wand Beton	Decke Stahlbeton-Fertigteildecke
	<b>Unterputz</b>	
	<b>1 HASIT PUTZHAFTVERMITTLER</b> - für eine bessere Haftung - verarbeitungsfertig vorgemischt - lösemittelfrei	Wand und Fugenfüller <b>HASIT PF 130 TOP FILL</b> - flexibler Fugenfüller für die Filigrandeckenstoßfugen
	<b>2 Gipsleichtglättputz HASIT 130</b> - hoch ergiebiger Glättputz - rationell und wirtschaftlich - für Fliesen geeignet	
	<b>Endbeschichtung</b>	
	<b>3 Grundierung HASIT PP 301 HYDROSOL LF</b> - Haftvermittler und Untergrundverfestiger	
<b>4 Dispersion-Innenanstrich HASIT PI 363 PREMIUM COLOR</b> - TÜV-geprüfter Innenanstrich - waschbeständig		



## Das Treppenhaus im Objektbereich – erhöhten Belastungen standhalten.

Das Treppenhaus ist ein zu Unrecht häufig unterschätzter Hausbereich. Vermittelt es doch als „Visitenkarte“ einen ersten Eindruck, was einen Besucher beim Betreten eines Hauses erwartet. Während der Ausführung des Baus sind Treppenhäuser die Engstelle und erfahren eine starke mechanische Belastung. Doch auch nach Fertigstellung werden sie, insbesondere in Mehrfamilienhäusern, extrem hoch beansprucht. Deshalb sind hier naturgemäß robuste und langlebige Lösungen gefragt. Mit HASIT Putzen treffen Sie immer eine richtige Wahl: Sie erfüllen sowohl alle wirtschaftlichen als auch funktionalen Ansprüche.

Exemplarischer Wand- bzw. Deckenaufbau, andere Kombinationen siehe Systemtabelle Seite 12 ff.	Wand Beton	Decke Stahlbeton-Fertigteildecke bzw. Stahlbeton-Fertigteiltreppe
	<b>Unterputz</b>	
	<b>1 HASIT PUTZHAFTVERMITTLER</b> - für eine bessere Haftung - verarbeitungsfertig vorgemischt - lösemittelfrei	Wand und Fugenfüller <b>HASIT PF 130 TOP FILL</b> - flexibler Fugenfüller für die Filigrandeckenstoßfugen
	<b>2 Hybrid-Leichtputz HASIT 182</b> - schönes Oberflächenbild (Filzstruktur) - reguliert die Luftfeuchtigkeit - hohe, homogene Festigkeit	
	<b>Endbeschichtung</b>	
	<b>3 Grundierung HASIT PP 501 SISISOL LF</b> - Haftvermittler und Untergrundverfestiger	
<b>4 Hybrid-Innenanstrich HASIT PI 572 SISI IN</b> - TÜV-geprüfter Innenanstrich auf Basis der bewährten SiSi-Technologie - scheuerbeständig		



Systemtabelle			Unterputz			Untergrund bzw. Untergrundvorbehandlung						Endbeschichtung						Unterputz				
Bauobjekt	Raumkonzept	beispielhafte Raumnutzung	Anspruch	Bindemittel Unterputz	Unterputz	Hochlochziegel	Porenbeton	KS-Stein IW, Kleinformat	KS-Stein AW, Großformat	Leichtbeton offenporig	Beton	Gipskarton	Glatt, gestrichen (Q1 - Q3)	Glatt, erhöhte Anforderung (Q4)	Gefilzt, gestrichen	Strukturierte Oberfläche, Edelputz	Fliesen (<25 kg/m²)	Naturstein (<25 kg/m²)	Unterputz			
privater Wohnungsbau	Aufenthaltsräume, Nebenräume	Wohnzimmer Kinderzimmer Schlafzimmer Küche Nebenraum Keller	Wohngesunde, ökologische Bauweise	Kalk	HASIT 666, 669									1. HASIT PF 870 MANTECA 2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN	2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT 706 OPTI 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN				HASIT 666, 669		
			Wirtschaftlichkeit	Gips	HASIT 130 HASIT 150		HASIT Aufbrennsperre							2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN	1.1 HASIT PF 130 TOP FILL 1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 4. HASIT PI 572 SISI IN	1.1 HASIT PF 130 TOP FILL 1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 4. HASIT PI 572 SISI IN	nicht systemkonform	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT SI 515 SISI INDOOR 4. HASIT PI 572 SISI IN	1. HASIT AP 300 3.1 HASIT AG 653 Standard 3.2 HASIT AG 650 FLEX S1 3.3 HASIT AG 652 PLUS	1. HASIT AP 300 3.1 HASIT AG 657 3.2 HASIT AG 600 EFA	HASIT 130 HASIT 150	
			Erhöhte Festigkeit	Hybrid-Bindemittel	HASIT 180, 182																	HASIT 180, 182
	Feuchträume	Bad (mit Duschtasse), WC	Wohngesunde, ökologische Bauweise	Wohngesunde, ökologische Bauweise	Kalk	HASIT 666, 669									1. HASIT PF 870 MANTECA 2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN	2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT 706 OPTI 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN				HASIT 666, 669	
				Wirtschaftlichkeit	Gips	HASIT 130 HASIT 150		HASIT Aufbrennsperre							2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN	1.1 HASIT PF 130 TOP FILL 1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 4. HASIT PI 572 SISI IN	nicht systemkonform	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT SI 515 SISI INDOOR 4. HASIT PI 572 SISI IN	1. HASIT AP 300 2. HASIT AS 340 3.1 HASIT AG 653 Standard 3.2 HASIT AG 650 FLEX S1 3.3 HASIT AG 652 PLUS	1. HASIT AP 300 2. HASIT AS 340 3.1 HASIT AG 657 3.2 HASIT AG 600 EFA	HASIT 130 HASIT 150	
				Erhöhte Festigkeit	Hybrid-Bindemittel	HASIT 180, 182																
		Bad (bodengleicher Einlauf, ohne Duschtasse), Sauna, Garage	Wohngesunde, ökologische Bauweise	Kalk	HASIT 666, 669										1. HASIT PF 870 MANTECA 2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN	2. HASIT PP 201 SILICA LF 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT 706 OPTI 4.1 HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS 4.2 HASIT PI 263 ÖKOSIL 4.3 HASIT PI 805 KALSIT IN				HASIT 666, 669	
		Feuchte-unempfindlichkeit <sup>2</sup>	Kalk-Zement	HASIT 650, 655											1. HASIT 254 RENOFINISH 2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN	2. HASIT PP 501 SISISOL LF 4. HASIT PI 572 SISI IN	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT 706 OPTI 4. HASIT PI 572 SISI IN				HASIT 650, 655	
	gewerblicher Objektbereich	Aufenthaltsräume, Nebenräume	Wohnen Büros	Wirtschaftlichkeit	Gips	HASIT 130 HASIT 150									2. HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 363 PREMIUM COLOR 4.2 HASIT PI 323 VITAL COLOR	1.1 HASIT PF 130 TOP FILL 1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 4.1 HASIT PI 363 PREMIUM COLOR 4.2 HASIT PI 323 VITAL COLOR	nicht systemkonform				HASIT 130 HASIT 150	
				Erhöhte Festigkeit	Hybrid-Bindemittel	HASIT 180, 182		HASIT Aufbrennsperre								1. HASIT PF 350 S-FILL A 2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 382 PREMIUMPLUS	2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 382 PREMIUM PLUS	2. HASIT Putzgrund UNI 3. HASIT SI 515 SISI INDOOR 4. HASIT PI 572 SISI IN	1. HASIT AP 300 3.1 HASIT AG 653 Standard 3.2 HASIT AG 650 FLEX S1 3.3 HASIT AG 652 PLUS	1. HASIT AP 300 3.1 HASIT AG 657 3.2 HASIT AG 600 EFA	HASIT 180, 182	
Wirtschaftlichkeit				Gips	HASIT 130 HASIT 150											2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 363 PREMIUM COLOR 4.3 HASIT PI 323 VITAL COLOR	1.1 HASIT PF 130 TOP FILL 1.2 HASIT PF 350 S-FILL A 2.1 HASIT PP 501 SISISOL LF 2.2 HASIT PP 301 HYDROSOL LF 4.1 HASIT PI 572 SISI IN 4.2 HASIT PI 363 PREMIUM COLOR 4.3 HASIT PI 323 VITAL COLOR	nicht systemkonform			HASIT 130 HASIT 150	
Feuchträume <sup>2)</sup>		Bad (mit Duschtasse), WC <sup>1</sup>	Erhöhte Festigkeit	Erhöhte Festigkeit	Hybrid-Bindemittel	HASIT 180, 182															HASIT 180, 182	
				Feuchte-unempfindlichkeit	Kalk-Zement Zement	HASIT 650 HASIT 620																
gewerbliche Nassräume <sup>2)</sup>		öffentliche Duschen, Hotelküche, Metzgerei	öffentliche WCs, Bad (bodengleicher Einlauf, ohne Duschtasse)	Feuchte-unempfindlichkeit	Kalk-Zement Zement	HASIT 650 HASIT 620																HASIT 650 HASIT 620
				Feuchte-unempfindlichkeit	Kalk-Zement Zement	HASIT 650 HASIT 620																

# Produktübersicht

Weitere Produkte finden Sie unter [www.hasit.de](http://www.hasit.de)

Unterputze	Artikel-Nr.	Lieferform	Verbrauch
 <b>HASIT Aufbrennsperre</b> Neutralisiert das Saugverhalten bei Gipsputzen	006529 006528	5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister	0,2-0,5 ltr/m <sup>2</sup>
 <b>HASIT Putzhaftvermittler</b> Bei Gipsputzen auf nicht saugendem Untergrund	006358 006357	7,5 kg Eimer 23 kg Eimer	ca. 0,25 kg/m <sup>2</sup>
 <b>Haftbrücke HASIT 12</b> Bei allen Putzen auf nicht saugendem Untergrund	067952	15 kg Eimer	0,3-3,0 kg/m <sup>2</sup>
 <b>Haft- und Armierungsmörtel HASIT 605</b> Universell verwendbar auf nicht saugendem Untergrund	006666 grau 011330 weiß	30 kg Sack	4-6 kg/m <sup>2</sup>
 <b>Kalk-Leichtputz HASIT 669</b> Natürlicher, beschleunigter Kalkputz zum Filzen	107623 107624	30 kg Sack Silo	11,8 kg/m <sup>2</sup> /cm 84 m <sup>2</sup> /to/cm
 <b>Kalkputz HASIT 666</b> Natürlicher Kalkputz zum Filzen	006711 006712	30 kg Sack Silo	13 kg/m <sup>2</sup> /cm 77 m <sup>2</sup> /to/cm
 <b>Leichtglättputz HASIT 130</b> Gipsputz zum Glätten	006728 006729	30 kg Sack Silo	9 kg/m <sup>2</sup> /cm 111 m <sup>2</sup> /to/cm
 <b>Kalkgipsputz HASIT 150</b> Gipsputz zum Filzen	006683 006684	30 kg Sack Silo	11 kg/m <sup>2</sup> /cm 90,9 m <sup>2</sup> /to/cm
 <b>Filzputz HASIT 180</b> Hybrid-Putz zum Filzen	093958 093957	30 kg Sack Silo	11,2 kg/m <sup>2</sup> /cm 89,3 m <sup>2</sup> /to/cm
 <b>Filz-Leichtputz HASIT 182</b> Hybrid-Leichtputz zum Filzen	144024 143119	30 kg Sack Silo	9,1 kg/m <sup>2</sup> /cm 110 m <sup>2</sup> /to/cm
 <b>Kalk-Zementputz HASIT 650</b> Feuchteunempfindlicher Putz zum Filzen	006676 006677	30 kg Sack Silo	14 kg/m <sup>2</sup> /cm 71,5 m <sup>2</sup> /to/cm
 <b>Kalk-Zement-Leichtputz HASIT 655</b> Feuchteunempfindlicher Leichtputz zum Filzen	006678 006679	30 kg Sack Silo	11 kg/m <sup>2</sup> /cm 90,9 m <sup>2</sup> /to/cm

Endbeschichtung Farbe	Artikel-Nr.	Lieferform	Verbrauch
 <b>HASIT Putzgrund UNI</b> Voranstrich für Oberputze. Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes. Quarzfällung für bessere Strukturierung des Oberputzes	006356 006355	5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer	0,17-0,2 ltr./m <sup>2</sup>
 <b>HASIT Gika Putzgrund</b> Isoliervoranstrich für Oberputze. Sperrt durchwandernde Stoffe aus dem Untergrund (Lignin, Nikotin, etc.). Quarzfällung für bessere Strukturierung des Oberputzes	091748 091747	5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer	0,15-0,25 ltr./m <sup>2</sup>
 <b>HASIT PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung</b> Silikat basierender Tiefgrund und Verdünnung für Silikatanstriche	006603 006602	5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister	0,2 ltr./m <sup>2</sup>
 <b>HASIT PP 301 HYDROSOL LF Organischer Tiefgrund und Verdünnung</b> Organisch basierender Tiefgrund und Verdünnung für Dispersionanstriche	006395 006394	5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister	0,2 ltr./m <sup>2</sup>
 <b>HASIT PP 501 SISISOL LF SiSi Tiefgrund und Verdünnung</b> SiSi-Matrix basierender Tiefgrund und Verdünnung für SiSi-Anstriche	140807 140756	5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister	0,2 ltr./m <sup>2</sup>
 <b>HASIT PI 572 SISI IN</b> Scheuerbeständiger Hybrid-Innenanstrich mit besonders schönen Verarbeitungseigenschaften. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 1/7 m <sup>2</sup>	078733 078734	5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer	0,2 ltr./m <sup>2</sup> /A. 0,2 ltr./m <sup>2</sup> /A.
 <b>HASIT PI 262 ÖKOSIL PLUS</b> Scheuerbeständiger Silikatinnenanstrich. Abriebsklasse 2, Kontrastverhältnis 1/6 m <sup>2</sup>	066659	15 ltr. Eimer	0,2 ltr./m <sup>2</sup> /A.
 <b>HASIT PI 263 ÖKOSIL</b> Waschbeständiger Silikatinnenanstrich. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 1/6 m <sup>2</sup>	007206 007161	5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer	0,2 ltr./m <sup>2</sup> /A. 0,2 ltr./m <sup>2</sup> /A.
 <b>HASIT PI 382 PREMIUM PLUS</b> Scheuerbeständiger Dispersioninnenanstrich. Abriebsklasse 2, Kontrastverhältnis 1/8 m <sup>2</sup>	093815	15 ltr. Eimer	0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.
 <b>HASIT PI 363 PREMIUM COLOR</b> Waschbeständiger Dispersioninnenanstrich. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 1/6 m <sup>2</sup>	007209 006283	5 ltr. Eimer 15 ltr. Eimer	0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A. 0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.
 <b>HASIT PI 323 VITAL COLOR</b> Waschbeständiger Dispersioninnenanstrich. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 2/7 m <sup>2</sup>	006323	15 ltr. Eimer	0,15 ltr./m <sup>2</sup> /A.
 <b>HASIT PI 805 KALSIT IN</b> Waschbeständiger Kalkinnenanstrich. Abriebsklasse 3, Kontrastverhältnis 2/6 m <sup>2</sup>	091765	15 ltr. Eimer	0,2 ltr./m <sup>2</sup> /A.

Endbeschichtung Farbe	Artikel-Nr.	Lieferform	Verbrauch
 <b>HASIT PF 870 MANTECA Pastöse Kalkspachtel</b> Dünnschicht Spachtelmasse, gut schleif- und spritzbar	093814	25 kg Eimer	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm
 <b>HASIT PF 130 TOP FILL Wand- und Fugenfüller</b> Hochwertige Wand- und Deckenspachtelmasse von 0-50 mm auf Gipsbasis	005938	25 kg Sack	1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm
 <b>HASIT PF 350 S-FILL A Innenspritzspachtel</b> Gebrauchsfertige, airless-spritzbare Dispersionsflächenspachtel bis 2 mm Schichtstärke	005951	25 kg PE-Sack	1,75kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Grundierung HASIT AP 300</b> Lösemittelfreie Grundierung auf stark und unterschiedlich saugenden Untergründen	080824 080825	5 ltr. Kanister 10 ltr. Kanister	0,15-0,25 ltr./m <sup>2</sup> 0,15-0,25 ltr./m <sup>2</sup>
<b>Haftgrund HASIT AP 320</b> Lösemittelfreier quarzsandvergüteter Haftgrund auf schwach bis nicht saugenden Untergründen	080052 080053	5 ltr. Eimer 10 ltr. Eimer	0,15-0,20 ltr./m <sup>2</sup> 0,15-0,20 ltr./m <sup>2</sup>
<b>Flüssigfolie HASIT AS 340</b> Lösemittelfreie, rissüberbrückende Abdichtung	006349	7,5 ltr. Eimer	1,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Dicht-Spachtelmasse HASIT Optiflex 2K</b> Mineralische, 2-komponentige, graue, flexible Abdichtung	062269	20 kg Eimer	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Fliesenkleber HASIT AG 653 Standard</b> Für keramische Fliesen im Innen- und Außenbereich (C1 T)	006438	25 kg Sack	1,5-4,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Flexibler Fliesenkleber HASIT AG 650 Flex S1</b> Für keramische Fliesen im Innen- und Außenbereich sowie Fußbodenheizungen und Fliese auf Fliese (C2 TE S1)	006435	25 kg Sack	1,5-4,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Universal Fliesenkleber HASIT AG 600 EFA</b> Weißer hochflexibler Kleber für innen und außen sowie auf Fußbodenheizungen (C2 TE)	096235	25 kg Sack	2,0-4,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Flexibler Fliesenkleber HASIT AG 652 PLUS</b> Hochstandfester Fliesenkleber für innen und außen, besonders geeignet großformatige Fliesen, auch auf Fußbodenheizung (C2 TE)	078800	25 kg Sack	1,5-4,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Marmor- und Natursteinkleber HASIT AG 657</b> Weißer, schnellerhärtender Kleber für innen und außen sowie auf Fußbodenheizungen (C1 FT)	006485	25 kg Sack	1,5-4,0 kg/m <sup>2</sup>



**HASIT Trockenmörtel GmbH  
ZENTRALE**

Landshuter Straße 30  
85356 Freising  
Tel.: +49 8161 602-0  
Fax: +49 8161 68522  
kontakt@hasit.de  
www.hasit.de

**WERK SCHWARZENFELD**

Karl-Knab-Straße 44  
92521 Schwarzenfeld  
Tel.: +49 9435 92-0  
Fax: +49 9435 9013-95

**Geschäftsbereich Süd**

**WERK EICHENKOFEN**

Mooslerner Weg 12  
85435 Erding  
Tel.: +49 8122 120-0  
Fax: +49 8122 120-65

**WERK KISSING**

Auenstraße 11  
86438 Kissing  
Tel.: +49 8233 7900-0  
Fax: +49 8233 7900-95

**Geschäftsbereich Süd/Ost**

**WERK REGENSBURG**

Ditthornstraße 18  
93055 Regensburg  
Tel.: +49 941 79595-0  
Fax: +49 941 79595-80

**WERK CROSSEN**

Am Rautenanger 6  
07613 Crossen an der Elster  
Tel.: +49 36693 494-0  
Fax: +49 36693 494-40

**Geschäftsbereich Süd/West**

**WERK AMMERBUCH-ALTINGEN**

Berger Weg 1  
72119 Ammerbuch-Altingen  
Tel.: +49 7032 973-0  
Fax: +49 7032 973-199

[www.hasit.de](http://www.hasit.de)

Technische Fragen? Die **HASIT** Profi-Hotline hilft.

**Telefon: 07 00/42 74 80 00**

(0,39 EUR/Min. aus dem Festnetz, abweichende Tarife aus dem Mobilfunknetz)

Die **HASIT** Profi-Hotline ist von Montag bis Freitag  
von 8:00 - 17:00 Uhr für Sie erreichbar.

