

# ***KNAUF***

## ***Verpackungs- hinweise***

Die Symbole auf unseren Produkten  
bieten Ihnen schnelle Orientierung

***Build on us.***



<b>Inhaltsverzeichnis / Contents page</b>	<b>Seite</b>
Produkteigenschaften / Product Features	3
Anwendungsgebiet / Application	6
Verarbeitungsbedingungen, Verarbeitungshinweise / Conditions for use, Instructions for use	8
Verarbeitungsmethoden / Application Methods	11
Verbrauchsangaben / Quantity Details	12
Überarbeiten, Trocknen, Nachbehandeln / Rework, Drying, Re-Applying	13
Haltbarkeit, Lagerfähigkeit / Durability, Storage Life	14
Reinigen / Cleaning	15
Technische Informationen beachten / Observer technical information	16

## Produkteigenschaften/Product Features

	Akustik / Acoustics		Schallschutz / Sound Insulation
	Leichtbau / Lightweight		Handliches Format / Convenient format
	Einfache Handhabung / Easy installation		Einfach Zuzuschneiden / Easy to cut
	Schnelle Installation / Fast installation		Flexibel formbar / Flexible, shapeable, curved application
	Schützt vor Röntgenstrahlen / X-Ray protection		Einbruchsicher / Bullet proof
	Feuchtraumgeeignet / Suitable for moist rooms		Nassraumgeeignet / Suitable for wet rooms
	Wärmedämmung / Thermal insulation		Produkt-Code (GISBAU) / Product-Code (GISBAU)
	Europäischer Abfallkatalog / European waste catalogue		Wassergefährdungsklasse / Water pollution class

**Produkteigenschaften/Product Features**

	Oberflächengüte Q1 / Surface finishing Q1		Oberflächengüte Q2 / Surface finishing Q2
	Oberflächengüte Q3 / Surface finishing Q3		Oberflächengüte Q4 / Surface finishing Q4
	Kugelsicher / Bullet-proof		Brandschutz / Fire protection
	Wasserabweisend, Wasserfest / Water resistant		100% Wasserfest / 100% Water resistant
	Stoßfest / Impact resistant		Schimmelresistent / Mold resistant
	UV resistent / UV resistant		Enthält 0% VOC / VOC-free
	Enthält 0% Cellulose / Contains no cellulose		Enthält 0% Holzspäne / Contains no wood shavings
	Air Cleaning Effekt / Air cleaning effect		Air Cleaning Effekt / Air cleaning effect

## Produkteigenschaften/Product Features

 tough	Robust / Tough	 protection	Kantenschutz / Edge protection
	Flexible Raumgestaltung / Flexible room design	 indoor climate	Raumklima / Indoor climate
	Cubo Basis K375.de		Cubo Empore K376.de
 Pb	Bleihaltig / Containing lead	 Pb	Bleifrei / Lead-free
	Feuchtigkeitsregulierung / Humidity regulation		Widerstandsfähigkeit gegenüber Schrumpfung / Resistance to shrinkage
 kg	Mechanische Analytik / Mechanical analysis		Physikalische Analytik / Physical analysis
 +m <sup>2</sup>	Schlanke Wände / Lean walls		Statik für Prüfzeugnisse / Statics for test reports
	Veredelte Oberflächenqualität / Quality of finished surface		Kratzfestigkeit / Resistance to cracking

**Anwendungsgebiet / Application**

	Verarbeitung nur innen / Processing only inside		Verarbeitung nur außen / Processing only outside
	Verarbeitung innen und außen / Processing inside and outside		Verarbeitung Decke innen / Processing ceiling inside
	Verarbeitung Boden innen / Processing floor inside		Verarbeitung Boden außen / Processing floor outside
	Gebäudeabschlusswand / Building partition wall		Innenwand / Interior wall
	Außenwand / Exterior wall		Scheibentragfähigkeit / Diaphragm loadbearing capacity
	Verarbeitung Boden innen und außen / Processing floor inside and outside		Für Fußbodenheizung geeignet / Suitable for floor heating
	Für Wandheizung geeignet / Suitable for wall heating (referring to plasters)		Für Deckenheizung/-kühlung geeignet / Suitable for ceiling heating & cooling
	Bewitterter Bereich / Weathering field		Cubo Fluchttunnel K377.de / Cubo Tunnel of escape K377.de

**Anwendungsgebiet / Application**



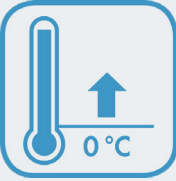
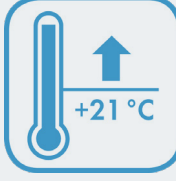
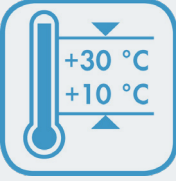













Statik / Static



Statik innen / Static inside

## Verarbeitungsbedingungen, Verarbeitungshinweise / Conditions for use, Instructions for use

### Verarbeitungsbedingungen, Verarbeitungshinweise / Conditions for use, Instructions for use

	Tiefste Verarbeitungstemperatur / Deepest processing temperature		Tiefste Verarbeitungstemperatur / Deepest processing temperature
	Bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C verarbeiten / Process at temperatures between 10°C and 30°C		Verarbeitungszeit ca. 60 min / Processing time approx. 60 min
	Maximale Unterbrechung / Maximal interruption		Höchste Luftfeuchtigkeit bei Verarbeitung / Highest processing humidity
	Niedrigste Luftfeuchtigkeit bei Verarbeitung / Lowest processing humidity		Schutzkleidung tragen / Wear protective cloths
	Schutzbrille tragen / Wear protective glasses		Schutzbrille und Schutzhand- schuhe tragen / Wear protective glasses and gloves
	Bei Staubentwicklung Maske tragen / Wear mask if formation of dust		Dezinfizieren / Disinfect
	Begebar nach 24h / Passable after 24h		Belastbar nach 24h / Loadable after 24h
	Anwendungsdicke / Application thickness		Anwendungsdicke / Application thickness

## Verarbeitungsbedingungen, Verarbeitungshinweise / Conditions for use, Instructions for use

### Verarbeitungsbedingungen, Verarbeitungshinweise / Conditions for use, Instructions for use

	Fließmaß, mit 1,3-l-Konsistenzprüfdose einhalten / Recommended spread 38-43 cm (determined using a consistence checking tin 1.3 l on an even, nonabsorbent surface)		Schichtstärke / Layer thickness
	Schichtstärke / Layer thickness		Schichtstärke / Layer thickness
	Glätten / Smooth		Strukturieren / Structure
	Metall-/Stahlelemente vor Korrosion schützen / Protect metal/steel elements from corrosion		Richtige Klebetechnik / Correct glue application
	Fugenabdeckstreifen / Joint tape		Kein Staub / No dust (referring to sanding e.g. finishing compounds)
	Vor Durchlüftung schützen / No ventilation or protect from ventilation		Vor Durchlüftung schützen / No ventilation or protect from ventilation
	Nicht mit der Hand anrühren / Do not mix by hand		Mischverhältnis (in Volumen) Produkt zu Wasser / Mixture ratio
	Maximale Zugabe von Wasser in Prozent des Gebindevolumens / Maximal addition of water		Wasserzugabe zu Material / Water addition to material

**Verarbeitungsbedingungen, Verarbeitungshinweise / Conditions for use, Instructions for use**

**Verarbeitungsbedingungen, Verarbeitungshinweise / Conditions for use, Instructions for use**

	<p>Wassertemperatur für Mixen sollte 5-30°C sein / Temperature of water for mixing should be within 5-30°C</p>		<p>Mischverhältnis - z.B. 1 Teil Epoxidharz zu 25 Teile Sand beim Produkt Stretto / Mixture ratio</p>
	<p>Mit Kelle anrühren / Mix with ladle</p>		<p>Vor Gebrauch mit Quirl aufrühren / Mix before usage</p>
	<p>Vor Gebrauch mit Quirl xx min aufrühren / Mix before usage for xx min</p>		<p>Nicht verdünnen, verarbeitungsfertig eingestellt / Do not reduce</p>
	<p>Standardkanüle verwendbar / Standard gauge nozzle possible</p>		<p>Muss innerhalb von 10 Minuten verschraubt oder geklammert werden / Must be screw fixed or stapled within 10 minutes</p>
	<p>Muss innerhalb von 5 Minuten verklebt werden / must be glued within 5 minutes</p>		<p>Inhalt reicht für etwa 35m<sup>2</sup> / contents sufficient for approx. 35m<sup>2</sup></p>
	<p>Verarbeitungsschritte zur Überarbeitung von Rissen / processing to adapt a crack</p>		<p>Schnittkante, Verschnitt CLEANEO Portfolio / Cutting edge</p>
	<p>Verschnitt CLEANEO Portfolio / waste CLEANEO Portfolio</p>		<p>Flächenlast / Distributed load</p>
	<p>Einzellast / Single load</p>		

## Verarbeitungsmethoden / Application Methods

	Mit Traufel auftragen / Apply with trowel		Mit Zahnkelle auftragen / Apply with notched trowel
	Mit Flächenspachtel auftragen / Apply with knife		Rollen / Rolling
	Streichen, Schlämmen, Bürsten / Paint, whiten, brushing		Schütteln / Shake
	Verarbeitung mit Kelle / Apply with trowel		mit Werkzeugen aus korrosionsbeständigem Stahl verarbeiten / apply with tools from stainless steel
	Spritzen mit Airless / Spray with Airless		Spritzen mit Luftunterstützung / Spray with air support
	Maschinell verarbeiten / Apply mechanically		Leicht zu schleifen / Easy to sand

## Verbrauchsangaben / Quantity Details








### Verbrauchsangaben / Quantity Details

 <p>xx kg xx m<sup>2</sup>/xx mm</p>	<p>Ausbeute von xx kg des Produktes in m<sup>2</sup>/mm / Concrete yield/Finishing coat yield/Glue yield</p>	 <p>300 g/m<sup>2</sup></p>	<p>Menge / minimale Anwendung in g/m<sup>2</sup> / Quantity / minimum application in g/m<sup>2</sup></p>
---	--	--	--

**Überarbeiten, Trocknen, Nachbehandeln / Rework, Drying, Re-Applying**

	<p>Mindesttrocknungszeit in Stunden / Minimum dry time in hours</p>		<p>Gut lüften / Ventilation</p>
---	---	--	---------------------------------

**Haltbarkeit, Lagerfähigkeit / Durability, Storage Life**




	<p>Mindeshaltbarkeit / Lagerfähigkeit in Monaten / Minimum durability</p>		<p>Lagern bei min. +5 °C / Storage at min. +5 °C</p>
	<p>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen / Protect from direct sunlight</p>		<p>Vor Regen schützen / Protect from rain</p>
	<p>Vor Regen und UVLicht/Sonne schützen / Protect from rain and direct sunlight</p>		<p>Umweltschutz / Protect the environment</p>
	<p>Vor Frost schützen / Frost protection</p>		

**Reinigen / Cleaning**



Auswaschbar mit Wasser / Can be rinsed out with water

**Technische Informationen beachten / Observer technical**

	Technische Informationen beachten / Technical information		Knauf App
	Knauf Direkt /Knauf direct		Knauf Akademie / Knauf academy