

## PIKTOGRAMME

Mit einheitlichen Piktogrammen schaffen wir eine konsistente Markensymbolik weltweit. Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie sämtliche Piktogramme, deren beispielhafte Anwendung und die Erklärung der Designvarianten.



# QUARZG

Schnelltrocknende Haftgrundierung mit Quarzsand  
Fast-drying bonding primer with silica additive  
Primaire de fixation à séchage rapide avec du quartz

15 kg



Schnelltrocknende Haftgrundierung mit Quarzsand  
 Fast-drying bonding primer with silica additive  
 Primaire de fixation à séchage rapide avec sable de quartz



## INHALT

### PIKTOGRAMME

3.1 ÜBERSICHT .....	3-5
3.2 FARBCODIERUNG/DESIGNVARIANTEN .....	6
3.3 ANWENDUNGSBEREICHE/BEISPIELE .....	7-10
3.4 NICHT CD-KONFORME BEISPIELE .....	11-12
3.5 LÄNDER-/SPRACHVARIANTEN/KONTAKT .....	13

### 3.1 ÜBERSICHT

Produkteigenschaften							Anwendungsgebiet				
	Akustik		Flexibel formbar		Wassergefährdungsklasse: WGK 1		100% Wasserfest		Verarbeitung Boden innen und außen		Verarbeitung Boden innen und außen
	Schallschutz		Feuchtraumgeeignet		Oberflächengüte Q1		Stoßfest		Verarbeitung nur innen		Für Fußbodenheizung geeignet
	Leichtbau		Nassraumgeeignet		Oberflächengüte Q2		Schimmelresistent		Verarbeitung nur außen		Für Wandheizung geeignet
	Wärmedämmung		Wärmedämmung		Oberflächengüte Q3		UV resistent		Verarbeitung innen und außen		Für Deckenheizung/-kühlung geeignet
	Schnelle Installation		Kugelsicher		Oberflächengüte Q4		Enthält 0% VOC		Verarbeitung Decke innen	Verarbeitungsbedingungen/Verarbeitungshinweise	
	Einfache Handhabung		Produktcode		Brandschutz		Enthält 0% Cellulose		Verarbeitung Boden innen		Tiefste Verarbeitungstemperatur 0°C
	Handliches Format		Europäischer Abfallkatalog		Wasserabweisend/Wasserfest		Enthält 0% Holzspäne		Verarbeitung Boden außen		Tiefste Verarbeitungstemperatur +21°C
	Schützt vor Röntgenstrahlen										Bei Temperaturen zwischen 10 °C und 30 °C verarbeiten

### 3.1 ÜBERSICHT

	Verarbeitungszeit ca. 60 Minuten		Bei Staubentwicklung Maske tragen		Schichtstärke		Vor Durchlüftung schützen		Wassertemperatur beim Mischen sollte 5-30 °C sein	Verarbeitungsmethoden	
	Maximale Unterbrechung		Desinfizieren		Glätten		Vor Durchlüftung schützen		Mischverhältnis - z.B. 1 Teil Epoxidharz zu 25 Teile Sand beim Produkt Stretto		Mit Traufel auftragen
	Höchste Luftfeuchtigkeit bei Verarbeitung		Begehbar nach 24 h		Strukturieren		Nicht mit der Hand anrühren		Mit Kelle anrühren		Mit Zahnkelle auftragen
	Niedrigste Luftfeuchtigkeit bei Verarbeitung		Belastbar nach 24 h		Metall-/Stahlelemente vor Korrosion schützen	Material vorbereiten			Mit Kelle anrühren		Mit Flächenspachtel auftragen
	Schutzkleidung tragen		Anwendungsdicke		Richtige Klebeteknik		Mischverhältnis (in Volumen) Produkt zu Wasser		Vor Gebrauch (mit Quirl) aufrühren		Rollen
	Schutzbrille tragen		Anwendungsdicke		Fugenabdeckstreifen		Maximale Zugabe von Wasser in Prozent des Gebindevolumens		Vor Gebrauch (mit Quirl) xx min aufrühren		Streichen, Schlämmen, Bürsten
	Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen		Fließmaß (mit 1,3-l-Konsistenzprüfdose einhalten)		Kein Staub		Wasserzugabe zu Material		Nicht verdünnen/ verarbeitungsfertig eingestellt		Schütteln

### 3.1 ÜBERSICHT

 airless	Spritzen mit Airless	<b>Überarbeiten, Trocknen, Nachbehandeln</b>		 Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen	
 air support	Spritzen mit Luftunterstützung	 drying min. xx h	Mindesttrocknungszeit in Stunden	 Vor Regen schützen	
 G4 D6-3	Maschinell verarbeiten	 Gut lüften		 Vor Regen und UV-Licht/Sonne schützen	
<b>Verbrauchsangaben</b>		<b>Reinigen</b>		 Umweltschutz	
 xx kg xx m <sup>2</sup> /xx mm	Ausbeute von xx kg des Produktes in m <sup>2</sup> /mm	 Auswaschbar mit Wasser		 Vor Frost schützen	
 300 g/m <sup>2</sup>	Menge/minimale Anwendung in g/m <sup>2</sup>	<b>Haltbarkeit / Lagerfähigkeit</b>		<b>Technische Information beachten</b>	
		 12 mths.	Mindesthaltbarkeit/Lagerfähigkeit in Monaten	 Technische Informationen beachten	
		 min. +5 °C	Lagern bei min. +5 °C		

## 3.2 FARBCODIERUNG

Insgesamt stehen drei Designvarianten zur Verfügung – je nach Einsatzgebiet. Sie heben die Produkteigenschaften und Anwendungsgebiete hervor und können sowohl für Marketingzwecke (z.B. Broschüren, Werbemittel, Website) als auch für das Packaging eingesetzt werden.



### PACKAGING

Schwarz

**Primäres Einsatzgebiet: Packaging**  
(Sackgebinde, Eimer, Tube etc.)  
**Sekundäres Einsatzgebiet: technische Broschüren**  
und einfache Werbemittel im s/w-Druck

**FARBEN:**

- schwarz: 0C, 0M, 0Y, 100K
- weiß



### PACKAGING & MARKETING

Blau

**Primäres Einsatzgebiet:**  
Packaging (Sackgebinde, Eimer, Tube etc.)  
**Sekundäres Einsatzgebiet:**  
für Marketingzwecke und Werbemittel als  
Alternative zur Version „Silber“

**FARBEN:**

- blau: 100C, 0M, 0Y, 0K
- weiß



### MARKETING

Silber: Verlauf linear

**Einsatzgebiet:**  
Marketingmaßnahmen, Werbemittel in der  
Kommunikation (z.B. Folder, Website,  
Großfläche, Messe etc.)

**FARBEN:**

- blau: 100C, 0M, 0Y, 0K
- silber: Verlauf linear -45°

PACKAGING

MARKETING

### 3.3 ANWENDUNGSBEREICHE/BEISPIELE

Ein kurzer Überblick, bei welchen Maßnahmen die verschiedenen Piktogramm-Designs zum Einsatz kommen können.



## 3.3 ANWENDUNGSBEREICH GEBINDE



schwarz positiv



blau positiv



## 3.3 ANWENDUNGSBEREICH PRINT



silber



blau positiv



BROSCHÜRE

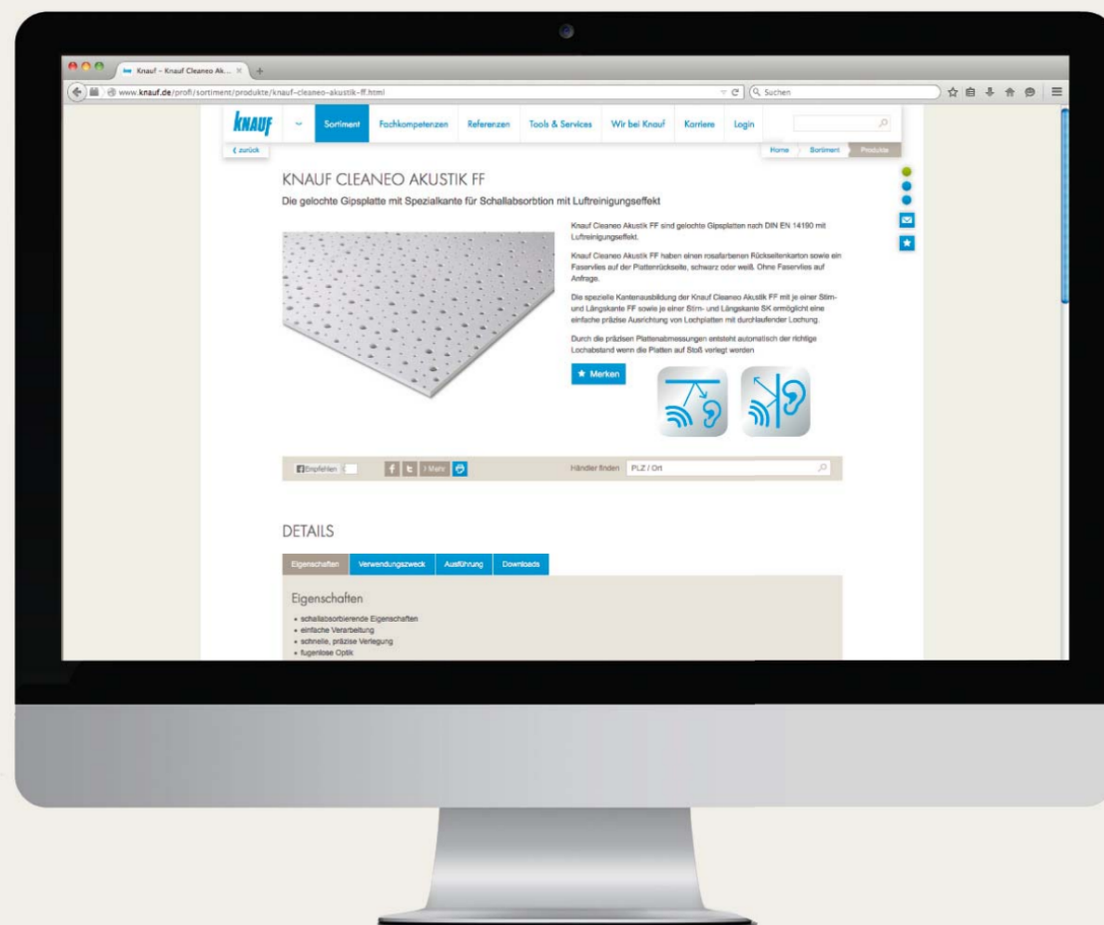


ANZEIGE



DISPLAY

### 3.3 ANWENDUNGSBEREICH WEB



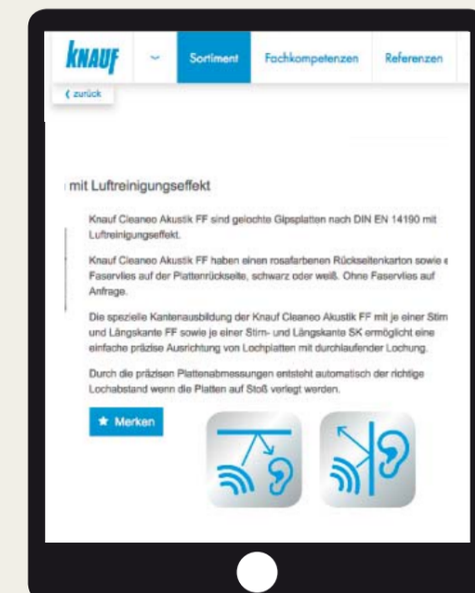
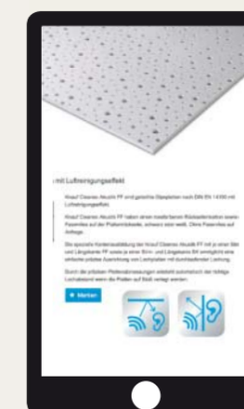
PC



silber



blau positiv

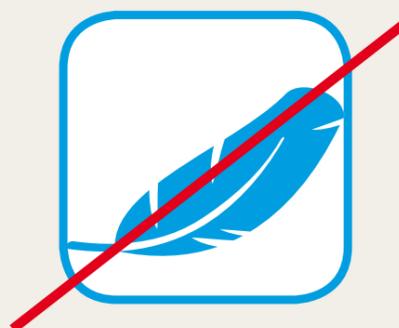


MOBIL

3.4 NICHT CD-KONFORME BEISPIELE



ORIGINAL



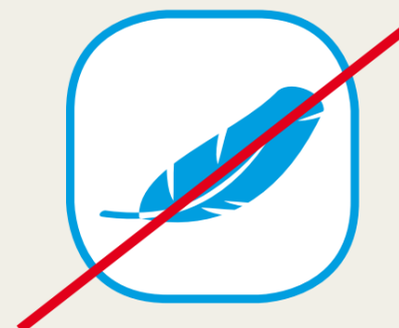
PROPORTIONEN  
VERÄNDERN



FARBE  
VERÄNDERN



VERZERREN



FORM  
VERÄNDERN



INHALT  
VERÄNDERN



SPIEGELN

### 3.4 NICHT CD-KONFORME BEISPIELE

**CONVINCING APPLICATION**

**PERFECT TILING ON FLEECE**

Knauf Drystar Board is the ideal substrate for tiles. Depending on the requirement, a damp-proof sealing system is required. Should only a coat of paint be the intention, we recommend a G4 surface with Drystar Filler.

**HIGH-TECH-SPECIAL FLEECE**

Impregnated with high resistance to mould

**SPECIAL GYPSUM CORE:**

Resistant to damp and mould, reinforced with fibre glass

**DRYSTAR -**

For high levels of air humidity and occasional splash water

**CLIMATE.**

**EFFECTIVE.Y?**

Application	DRYSTAR BOARD	AQUARINE®
Corridor rooms	Yes	Yes
Wet areas, swimming pool	Yes	Yes
Commercial shower	Yes	Yes
Wash and restrooms	Yes	Yes
Wet areas, swimming pool	Yes	Yes
Kitchens, commercial kitchen	Yes	Yes
Swimming pool	Yes	Yes
Wash and restrooms	Yes	Yes
Wet areas, swimming pool	Yes	Yes
Kitchens, commercial kitchen	Yes	Yes
Swimming pool	Yes	Yes
Wet areas, swimming pool	Yes	Yes
Kitchens, commercial kitchen	Yes	Yes
Swimming pool	Yes	Yes
Wet areas, swimming pool	Yes	Yes
Kitchens, commercial kitchen	Yes	Yes
Swimming pool	Yes	Yes
Wet areas, swimming pool	Yes	Yes
Kitchens, commercial kitchen	Yes	Yes
Swimming pool	Yes	Yes

Legend: Recommended (blue), Suitable (light blue), Not suitable (grey)

MIXEN VERSCHIEDENER DESIGNVARIANTEN

**KNAUF SM700 PRO**

SM700 PRO is a universal all-rounder with 1 mm grain size and fibres suitable for use as a felled finishing plaster. As thin plaster, it is suitable for old and new plasters. Can be supplied white and colored.

**Anwendungsbereich:** Systemgeprüfter, mineralischer Putz. Eignet sich für das Verkleben und Armieren von Fliesen. Als Dünnputz und Putzhaffbrücke, als Armierung für Putz und Mörtel. Farbton siehe seitlicher Sackaufdruck.

**Field of application:** System-tested, mineral plaster. Suitable for gluing and reinforcing tiles. As thin plaster and plaster bridge, as reinforcement for plaster and mortar. Color see side of bag.

**CE**

Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Germany  
13  
0010\_Sm\_705\_Pns\_20130617  
EN 998-1:2013/EN  
EN 998-1:CS8

General purpose rendering mortar CP for internal and external use  
Mortier d'enduit intérieur et extérieur d'usage courant CP

Brandverhalten | Reaction to fire | Réaction au feu | A2-s1, d0  
Haltbarkeit | Adherence | Adhérence à l'assise | ≥ 0,08 N/mm²  
Bruchfall | Fracture pattern | FF | A, B, C  
Wasseraufnahme | Water absorption | W2  
Absorption | Absorption | µ < 25  
Koeffizient der Wasserdampfdiffusionsäquivalenz | Water vapor diffusion coefficient | Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau | µ < 25  
Wärmeleitfähigkeit | Thermal conductivity | Conductivité thermique | ≤ 0,02 W/(m·K) (ρ = 90%)  
≤ 0,02 W/(m·K) (ρ = 90%)  
≤ 0,02 W/(m·K) (ρ = 90%)  
≤ 0,02 W/(m·K) (ρ = 90%)

**Knauf Direkt & Techn. Auskunft-Service:** Tel.: 0 90 01/31-2000\*  
**Knauf im Internet:** www.knauf.de, www.knauf.com  
**Knauf Gips KG,** Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Tel.: +49 93 23/31-0, Fax: +49 93 23/31-277

\* Anrufe, die in der Knauf Adressenliste-Kategorie sind, zahlen 0,39 €/Min. Private Anrufer oder Nicht-Kunden zahlen 1,49 €/Min. von dem deutschen Festnetz.  
Alle Mobilnummern können direkt über ein Mobilfunknetz von Festnetzern und Landline genutzt werden.

**U** **KNAUF** Ident-Nr. 0046708 Made in Germany **10 kg e** 4 003982 315731

SILBERNE PIKTOGRAMME AUF GEBINDEN

## 3.5 LÄNDER-/SPRACHVARIANTEN/KONTAKT

### Übersetzung in die Landessprachen

Sie haben die Möglichkeit, die Worte in den Piktogrammen selbstständig in Ihre Landessprache zu übersetzen. Nutzen Sie dazu die zur Verfügung gestellten, offenen Illustrator/InDesign-Daten.

**BITTE BEACHTEN SIE: Es dürfen nur textliche Anpassungen vorgenommen werden, eine grafische Veränderung der Piktogramme (siehe 3.4 Nicht CD-konforme Beispiele) ist nicht gestattet.**

Falls Sie Fragen haben oder sich nicht sicher sind, ob Ihre Anpassungen CD-konform sind, wenden Sie sich bitte an [Lang.Anna@knauf.de](mailto:Lang.Anna@knauf.de). Bitte teilen Sie uns Ihre textlichen Anpassungen mit, damit Ihre Landeskollegen die Übersetzung ebenfalls nutzen können.

### Sie vermissen ein bestimmtes Piktogramm?

Dann wenden Sie sich bitte direkt an uns.

Wir werden uns um die Erstellung des nötigen Piktogramms schnellstmöglich kümmern.

### KONTAKT:

**Anna Lang**  
tech. Produktmanagement Knauf Gruppe  
Projektmanagement und Kommunikation

[Lang.Anna@knauf.de](mailto:Lang.Anna@knauf.de)  
Tel. +49 9323 31 3877  
Fax +49 9323 31 1164