Unsichtbare Kraft, sichtbare Ergebnisse

Von Grund auf stark - die Grundierungen von Ceresit







Die Grundierungen

im Überblick

CT 17 PROFI

TIEFENGRUND



Staubfrei machen

- Untergrund verfestigen
- Saugfähigkeit regulieren
- Universell anwendbar

TECHNISCHE DATEN

Basis	:	Neutrale Kunstharzdispersion mit geringen Pigmentzugaben
Dicht	e:	ca. 1,0 kg/dm³
Vera	beitunstemperatur:	+ 5 °C bis +25 °C
Trock	nungszeit:	ca. 2 Stunden (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur & Feuchtigkeitsgehalt) ca. 15 Minuten bei Verlegung von keramischen Fliesen auf Kalk-Zement Putzen
Verb	rauch*:	0,1 bis 0,5 l/m²
Reich	weite*:	20 - 100 m²/Gebinde
Lage	rfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern.
*Abl	nängig von Saugfähig	gkeit und Oberflächenstruktur des Untergrunds

CN 94 STRONG CONTACT



KONZENTRAT

- Benetzung erhöhen
- Haftung verbessern
- Innen überall &

Verdünnt oder unverdünnt anwendbar horizontale Außenwände

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Neutrale Kunstharzdispersion mit geringen Pigmentzugaben		
Dichte:	ca. 1,02 kg/dm³		
Verdünungsverhältnis:	CN 94 zu Wasser 1:3 bzw. unverdünnt		
Verarbeitunstemperatur:	+ 5 °C bis +25 °C		
Trocknungszeit:	ca. 2 - 4 Stunden (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur & Feuchtigkeitsgehalt)		
Verbrauch*:	ca. 0,03 - 0,12 kg/m²		
Reichweite*:	ca. 40 - 150 m²/Gebinde		
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler, trockener Lagerung ca. 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern.		

^{*} Je nach Anwendung & Untergrundbeschaffenheit.

CT 19 SUPERGRIP



HAFTBRÜCKE

- Haftung erhöhen
- Griffige Oberfläche erzeugen (mit **Quarz-Sand**)
- Fliese-auf-Fliese
- Innen- & Außenbereich überall

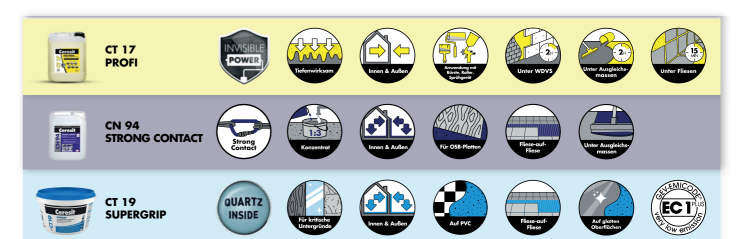
TECHNISCHE DATEN

Basis:	Neutrale Kunstharzdispersion mit geringen Pigmentzugaben
Dichte:	ca. 1,34 kg/dm³
Trocknungszeit:	ca. 1 Stunde (abhängig von Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Feuchtigkeit)
Verbrauch*:	saugender Untergrund: ca. 0,2 - 0,3 kg/m² nicht saugender Untergrund: ca. 0,1 - 0,15 kg/m²
Reichweite*:	saugender Untergrund: ca. 3 - 5 m²/1 kg nicht saugender Untergrund: ca. 6 - 10 m²/1 kg
Lagerfähigkeit:	Im Originalgebinde gut verschlossen, bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Frostfrei lagern! Anbruchgebinde kurzfristig verarbeiten.

^{*} Abhängig von Saugfähigkeit und Oberflächenstruktur des Untergrunds.

Grundierungen welcher Voranstrich wofür?





Einsatzbereiche		CT 17 Profi	CN 94 Strong Contact	CT 19 T Supergrip	
	UNTERGRÜNDE	saugend	saugend/nicht-saugend	nicht-saugend	
ANWENDUNGSBEREICH	unter Fliesen	++	+	+	
	unter Ausgleichsmassen	++	+	+	
	unter WDVS	++	+	+	
	unter Farbe	++			
	unter Spachtelmassen	++	+	+	
	unter Tapete	+			
WERKZEUEGE	Bürste / Quast	++	++	++	
	Roller	++	++	++	
	Maschinell	++	++	+	
EIGENSCHAFTEN	Innen- & Außenbereich	+	++	+	
	verdünnbar	1:1	1:3		
	Trocknungszeit (abhängig von Saugfähigkeit und Oberflächenstruktur des Untergrunds)	ca. 15 min. (bei Verlegung von Fliesen auf Kalkzementputz) ca. 2 Std (andere Anwendungen)	ca. 2-4 Std	ca. 24 Std (auf nicht-saugenden & Anhydritoberflächen)	
	Farbe	hellgelb	hellblau	hellblau	
	Verpackungseinheit	10 Liter	5 Liter	1kg, 5kg	



Besuchen Sie unsere Website & entdecken Sie das komplette Produktangebot unter www.ceresit.at

Grundierungen - welcher Voranstrich wofür?



Untergründe		Vorbereitung	CT 17 PROFI TIEFENWIRKSAM CHNELL-TROCKNEND VERFESTIGEND	CN 94 STRONG CONTACT VERDÜNNBAR MIT BENETZUNGSEFFEKT ERHÖHT DIE HAFTUNG	CT 19 SUPERGRIP MIT QUARZSAND GRIFFIGE OBERFLÄCHE ERZEUGT HAFTUNG
SAUGEND			Constitution of the Consti	Coresit	Ceresit
	Zementestrich	bürsten, absaugen	++	+ 1:3 H20*	+
	Calciumsulfatestrich	schleifen, bürsten, absaugen	+	1:3 H20*	+
	Gipskarton / Gipsfaserplatten	bürsten, absaugen	++	++ 1:3 H20*	+
	Gipsputze / Gipsdielen	absaugen	++	+ 1:3 H20*	+
	Heizestriche	schleifen, bürsten, absaugen	++	+ 1:3 H20*	+
	Mauerwerk / Porenbetonelemente	bürsten, absaugen	++	++ 1:3 H20*	+
	Ortbeton / Betonfertigteile	bürsten, absaugen	+	++ 1:3 H20*	++
NICHT SAUGEND	P5 Spanplatten / OSB-Platten	absaugen	+	++ pur	++
	Trockenestrichelemente	absaugen		++ pur	++
	Dispersionsanstrich, fest anhaftend	schleifen, bürsten, absaugen		++ 1:3 H20*	++
	Epoxidbeschichtungen	schleifen, kugelstrahlen, absaugen		+ 1:3 H20*	++
	Gussasphaltestrich	anrauen, absaugen			++
	Hart-PVC	Grundreinigung, schleifen, absaugen		++ pur	++
	Fliesen / Naturstein / Terrazzo	Grundreinigung		++ pur	++
NICH	Aluminium und Stahl	entfetten, Rost entfernen			+



^{+ =} gut geeignet ++ = sehr gut geeignet * = verdünnt mit Wasser