

# UltraLite S1

„MIT DEM KOMM' ICH WEITER!“

- 60 % ergiebiger\*
- Hervorragende Benetzungsfähigkeit
- Extrem staubarm durch Low Dust-Technologie
- Standfest

**DIE BESTE KOMBINATION**  
MAPEI-PRODUKTE & IHRE KOMPETENZ

\* im Vergleich zu herkömmlichen zementären MAPEI-Klebemörteln





**Einkomponentiger, hochwertiger, zementärer, standfester Leichtklebemörtel mit verbesserter Haftung, hoher Verformbarkeit, verlängerter offener Zeit, höchster Ergiebigkeit und Low Dust-Technologie und hervorragender Benetzungsfähigkeit; leicht spachtelbar, für keramische Fliesen, Naturwerksteine und dünne Feinsteinzeugplatten. Mörtelkonsistenz variabel einstellbar.**

### Anwendungsbereiche:

Dünnbettmörtel zum Ansetzen und Verlegen aller Arten und Formate von keramischen Fliesen und Platten (Steinzeug, Steingut, Feinsteinzeug, Klinker, Cotto, usw.) sowie verformungs- und verfärbungsstabiler Naturwerksteine im Innen- und Außenbereich auf allen herkömmlichen, normgerechten, tragfähigen und sauberen Untergründen wie Zement- und Kalk-Zement-Putze sowie Gipskartonplatten, Fertigteilelemente, Faserzement.

### LIEFERUNG

Lieferform	Papiersack
Liefereinheit	15 kg
Einheiten pro Palette	40
Artikelnummer	2428115

### WÄHLBARE KONSISTENZEN

### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

Spachtelbar/hochstandfest	ca. 6,5 l Wasser zu 15 kg Ultralite S1
Normal, standfest (C2TE-S1)	ca. 7,5-8 l Wasser zu 15 kg Ultralite S1
Fließbettmörtel	ca. 10 l Wasser zu 15 kg Ultralite S1

### TECHNISCHE DATEN

Verarbeitungszeit	ca. 8 Stunden
Klebeoffene Zeit	> 30 Minuten
Korrigierbarkeitszeit	ca. 45 Minuten
Begebar	nach ca. 24 Stunden
Verfugbar	- Wände nach ca. 4-8 Stunden - Böden nach ca. 24 Stunden
Voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
Farbe	grau
Verarbeitung	Zahnschachtel (Kammspachtel), Zahnung je nach Anforderung
EMICODE	EC 1 R PLUS – sehr emissionsarm
GISCODE	ZP1 – chromatarms gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
Lagerung	in kühler, trockener, frostfreier Umgebung
Verbrauch	ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro mm Schichtdicke



SI 03/15 BP/5.000 MKGD0091

