

UltraLite S1 Flex

CO₂ FULLY OFFSET IN THE ENTIRE LIFE CYCLE

ZERO

INFO CO₂ OFFSET

Campi d'impiego Where to use

Temperatura d'applicazione Application temperature range

Rapporto di miscelazione Mix ratio

Durata dell'impasto Pot life

Tempo aperto Open time

Tempo di registrazione Adjustment time

Stuccatura - Sigillatura Grouting - Sealing

Pavimento/Floor 24 h

4-8 h

7,5 - 7,8 l

+40°C

+15°C

approx. 8 h

+30 min

45 Min

IT **ADESIVO CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE ALLEGGERITO ULTRA BIANCO, AD ALTE PRESTAZIONI. A SCHELETTAMENTO VERTICALE NELLO STATO APERTO ALLUNGATO, DEFORMABILE, CON ELEVATA CAPACITÀ BASTIANTE, TECNOLOGIA LOW DUST** (considerabile riduzione di polvere in fase di miscelazione, lavorazione e elevata capacità di assorbimento cementizio MAPEI), **MAGGIORI RESA** (rispetto ai comuni adesivi cementizi MAPEI), **FACELI SPATOLABILITÀ, A BASSISSIMA EMISSIONE DI SOLI ANZICHÈ PRESSIONE IN CASO DI FORTE SPOSTAMENTO**, **IDEALE PER GRANDI FORMATI, A EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA COMPENSATE** - Istruzioni per l'uso - Preparazione del supporto: riscoprire il supporto, pulirlo e spazzarlo uniformemente asciutto.

ES **ADHESIVO CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE Y ALLEGGERITO AD ALTA PRESTACIONES, ULTRA BLANCO, CON DELIZIAMIENTO VERTICAL NULO Y TIEMPO ABIERTO PROLONGADO, DEFORMABLE, CON TECNOLOGIA LOW DUST** (considerable reducción de polvo en la fase de amescladura, manipulación y aplicación respecto a los adhesivos cementicios MAPEI habituales), **CON MAYOR RENDIMIENTO** (respecto a los adhesivos MAPEI habituales), **DE FÁCIL APATACIÓN CON LUNAS Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES, IDEAL PARA GRANDES FORMATOS, EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO COMPENSADA**. Instrucciones de uso - Preparación de los soportes: los soportes deben estar limpios, secos y perfectamente secos, limpiar y espolvorear uniformemente. Los soportes de yeso y los yesos de armar deben estar totalmente secos y ser tratados con PRIMER G o ECO PRIM PLUS. Preparación de la mezcla: mezclar 15 kg de ULTRALITE S1 FLEX ZERO con 7,5-7,8 litros de agua limpia hasta obtener una pasta homogénea y sin grumos. Después de 5 minutos, reamasar y la mezcla estará lista para su aplicación. La mezcla ad obtendrá performance y trabajabilidad durante unos 15 horas. Aplicación de la mezcla: ULTRALITE S1 FLEX ZERO se aplica mediante trowel o espátula. Después de 45 minutos, aplicar una llana que permita una humectación adecuada del reverso de las baldosas. **Trabajabilidad:** los pavimentos son trabajables al cabo de unos 24 horas. **Largo para usar:** 14 días (21 giorni) en caso de colocación en paredes y plafones. Tiempo máximo en función de la temperatura ambiente: **Consumo:** 2,5 kg/m². **NOTA:** utilizar el producto a temperatura comprendida entre +5°C y +40°C. **Ambientación:** 12 meses en ambiente seco y en las emulsas orgánicas curadas. El producto cumple con las condiciones del anexo XVII del Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH), punto 42. Para más información consultar la ficha técnica y la Seguridad. PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL. PROTEGER DE LA HUMEDAD.

EN **ONE COMPONENT, LIGHTWEIGHT, HIGH PERFORMANCE ULTRA WHITE CEMENTITIOUS ADHESIVE, DEFORMABLE WITH EXTENDED OPEN TIME AND NO VERTICAL SLIP, WITH HIGH BACKBUTTERING CAPACITIES, LOW DUST TECHNOLOGY** (considerable dust decrease during mixing, application and usage, compared with standard MAPEI cementitious adhesives), **INCREASED YIELD** (compared with standard MAPEI cementitious adhesives), **EASY TO TROWEL, WITH VERY LOW EMISSION OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS, FOR CERAMIC TILES AND STONE MATERIAL, ESPECIALLY SUITABLE FOR LARGE FORMATS, WITH GREENHOUSE GAS EMISSIONS OFFSETTING** - Instructions for use - Substrate preparation: clean and sufficiently dry. Gypsum substrates and drybricks screeds must be perfectly dry and treated with PRIMER G or ECO PRIM PLUS. Preparing the mix: pour 15 kg bag of ULTRALITE S1 FLEX ZERO into 7,5-7,8 litres of clean water and mix for 5 minutes to obtain a lump free homogeneous paste, allow to stand for 5 minutes, remix and the paste is ready for application. The resultant paste of ULTRALITE S1 FLEX ZERO remains workable for about 8 hours. Applying the mix: apply ULTRALITE S1 FLEX ZERO with a notched trowel in the proper quantity to cover the back of the tiles. Set in light traffic floor are set in light traffic walls after approx. 24 hours. **Ready for use:** 14 days (21 days when used in pools and swimming pools). **Consumption:** 2.5 kg/m². **NOTE:** use the product in temperatures between +5°C and +40°C. **Storage:** 12 months in sealed packaging stored in a dry place. The product complies with the conditions of Regulation (EC) N.º 1907/2006 (REACH), Annex XVII, item 42. For further information refer to the technical and Safety Data sheets. PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE. PROTECT FROM HUMIDITY.

DE **ENKOMPONENT, HOCHWERKIGER, ULTRAWEISER, ZEMENTÄRER UND STANDFESTER LEICHTKLEBERMÖRTEL, VERFORMBAR MIT VERLÄNGERTER OFFENZEIT, HERVORRAGENDE RÜCKBÜTTERTUNGSFÄHIGKEIT, MIT NULLEN EMISSIONEN VON FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN, FÜR CERAMISCHE FLIESEN, DER VERARBEITUNG UND ANWENDUNG IM VERGLEICH ZU ZEMENTÄREN MAPEI STANDFESTLEBEMÖRTELN, HOHER ERGEBNISZUM SATZ** (Vergleich zu zementären MAPEI Standardklebemörteln), **HOHER ERGEBNISZUMSATZ** (Vergleich zu zementären MAPEI Standardklebemörteln), **LEICHT ZU VERARBEITEN, SEHR EMISSIONARM, FÜR DIE VERLEBUNG VON KERAMISCHEN FLIESEN UND PLATTEN, NATURWEISERSTEINEN, BESONDERS GEEIGNET FÜR GROSSEFORMATE MIT KOMPENSATION TREIBHAUSGASEMISSIONEN** - Anwendungsinstruktionen - Untergrundvorbereitung: Untergründe müssen dem Substrat freigeben entsprechen, tragfähig, eben, frei von Ablagerungen. Gipsuntergründe, Putze und Anstriche müssen sein. Gipsuntergründe und Anstriche müssen mindestens 24 Stunden vor dem Auftragen von ULTRALITE S1 FLEX ZERO mit dem PRIMER G oder ECO PRIM PLUS getränkt werden. **Anmischung:** 15 kg ULTRALITE S1 FLEX ZERO mit 7,5-7,8 l sauberen Wasser in einem sauberen Mischbehälter zu einem homogenen, klumpenfreien Mörtel anmischen und nach einer Ruhezeit von ca. 5 Minuten nochmals durchmischen. Das Mischverhältnis beträgt ca. 8 : 2. **Anwendung:** ULTRALITE S1 FLEX ZERO mit einer geeigneten Zerkelle auftragen. Die Zahnung so wählen, dass eine ausreichende Benetzung sichergestellt ist. **Reifezeit:** Betondecke trocken nach ca. 24 Stunden betriebsbereit. **Ergebniszahl:** mind. ca. 18 Liter/20 kg Bag bei Verwendung in Pools und Schwimmbädern. **Verbrauch:** 2,5 kg/m². **Wichtig:** Das Produkt bei Temperature zwischen +5°C und +40°C verwenden. **Lagerung:** 12 Monate in verschlossener Originalpackung, bei trockener Luft. Das Produkt ist chemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII, Ziff. 42. Weiter Informationen können dem Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. **Entsorgung:** Gebilde, restliche emulsions, Gebilde und Produkte sind gemäß den örtlichen Bestimmungen zu entsorgen. **PRODUKT FÜR DEN BERUFSMÄSSIGEN GEBRAUCH, VORS FUCHTSCHUTZ SCHÜTTEN - HUMIDIDAD 0%!**

FR **UNICOMPONENT, MONOCOMPOSANT, ALÈGE, HAUTE PERFORMANCE, DÉFORMABLE AVEC UN TEMPS D'OUVERTURE ALLONGÉ ET SANS GLISSAGE VERTICAL, AVEC DES CAPACITÉS DE TRANSFERT ÉLEVÉES, TECHNOLOGIE À FAIBLE ÉMISSION DE POLLUÉS (considérable diminution de la poussière pendant le mélange, l'application et l'utilisation, pour respect aux normes strictes standard), HAUT RENDIMENT (par rapport aux mortiers céramiques standard), FACILITÉ D'APPLICATION, TRÈS FAIBLE ÉMISSION DE COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILES, ULTRALÉGER POUR LES CARREAUX CÉRAMIQUES ET LES PIERRES, PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX GRANDS FORMATS, AVEC ÉMISSIONS DE GAS À EFFET DE SÈRE COMPENSÉES** - Mode d'emploi - Préparation du support: le support doit être parfaitement sec, propre et suffisamment sec. Les supports en plâtre et les briques doivent être parfaitement secs et traités avec PRIMER G ou ECO PRIM PLUS. Préparation de la mélange: verser le sac de 15 kg d'ULTRALITE S1 FLEX ZERO dans 7,5-7,8 litres d'eau propre et propre jusqu'à obtenir une pâte homogène sans grumeaux. Laisser reposer pendant 5 minutes, re-mélanger et la pâte est prête à être appliquée. La pâte ainsi préparée d'ULTRALITE S1 FLEX ZERO reste utilisable pendant environ 8 heures. Application: appliquer le mortier avec une spatule dentée en quantité suffisante pour couvrir l'arrière des carreaux. **Ouverture au passage:** 14 jours (21 jours en cas de piscine et de baignoire). **Consommation:** 2,5 kg/m². **NOTE:** utiliser le produit à température comprise entre +5°C et +40°C. **Stockage:** 12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité. **Produit conforme aux prescriptions du règlement (CE) N.º 1907/2006 (REACH), annexe XVII, article 42. Pour plus d'informations complémentaires, consultez la fiche technique et la fiche de données de sécurité. PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL. CRANT HUMIDITÉ**

NL **HOOGWERKIGE, VERFORMBARE, LICHTWECHT, EEN COMPONENT, ULTRA WITTE, GUVVASTE CEMENTIUM, MET EEN VERLANGT OPEN TIJD, HOOG RUCHEWISCHINGSCAPACITEIT, DEFORMABEL MET GEGROTEDE TEGENROEGING, HOGER ERGEBNISZUMSATZ** (Vergleich zu zementären MAPEI Standardklebemörteln), **HOHER ERGEBNISZUMSATZ** (Vergleich zu zementären MAPEI Standardklebemörteln), **LEICHT ZU VERARBEITEN UND ANWENDUNG IM VERGLEICH ZU ZEMENTÄREN MAPEI STANDFESTLEBEMÖRTELN, HOHER ERGEBNISZUMSATZ** (Vergleich zu zementären MAPEI Standardklebemörteln), **LEICHT ZU VERARBEITEN, SEHR EMISSIONARM, FÜR DIE VERLEBUNG VON KERAMISCHEN FLIESEN UND PLATTEN, NATURWEISERSTEINEN, BESONDERS GEEIGNET FÜR GROSSEFORMATE MIT KOMPENSATION TREIBHAUSGASEMISSIONEN** - Anwendungsinstruktionen - Untergrundvorbereitung: Untergründe müssen dem Substrat freigeben entsprechen, tragfähig, eben, frei von Ablagerungen. Gipsuntergründe, Putze und Anstriche müssen sein. Gipsuntergründe und Anstriche müssen mindestens 24 Stunden vor dem Auftragen von ULTRALITE S1 FLEX ZERO mit dem PRIMER G oder ECO PRIM PLUS getränkt werden. **Anmischung:** 15 kg ULTRALITE S1 FLEX ZERO mit 7,5-7,8 l sauberen Wasser in einem sauberen Mischbehälter zu einem homogenen, klumpenfreien Mörtel anmischen und nach einer Ruhezeit von ca. 5 Minuten nochmals durchmischen. Das Mischverhältnis beträgt ca. 8 : 2. **Anwendung:** ULTRALITE S1 FLEX ZERO mit einer geeigneten Zerkelle auftragen. Die Zahnung so wählen, dass eine ausreichende Benetzung sichergestellt ist. **Reifezeit:** Betondecke trocken nach ca. 24 Stunden betriebsbereit. **Ergebniszahl:** mind. ca. 18 Liter/20 kg Bag bei Verwendung in Pools und Schwimmbädern. **Verbrauch:** 2,5 kg/m². **Wichtig:** Das Produkt bei Temperature zwischen +5°C und +40°C verwenden. **Lagerung:** 12 Monate in verschlossener Originalpackung, bei trockener Luft. Das Produkt ist chemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII, Ziff. 42. Weiter Informationen können dem Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. **Entsorgung:** Gebilde, restliche emulsions, Gebilde und Produkte sind gemäß den örtlichen Bestimmungen zu entsorgen. **PRODUKT FÜR DEN BERUFSMÄSSIGEN GEBRAUCH, VORS FUCHTSCHUTZ SCHÜTTEN - HUMIDIDAD 0%!**

MAPEI

MAPEI S.p.A.
Via Cafiero, 22 - 20158 Milano, Italy
Tel. +39 02 37673.1 - mapei.com

MADE IN EU

Peso netto 15 kg
Net weight 15 kg

CE

EN 12004
ULTRALITE S1 FLEX ZERO (white)
Improved cementitious adhesive
for internal and external tiling on floors and walls

Reaction to fire: Class E
Band strength: as required
Initial tensile adhesion strength: ≥ 1.0 N/mm²
Quality of bond: as required
Strength against: as required
Vertical adhesion strength: as required
Horizontal adhesion strength: as required
After heat ageing: as required
After freeze/thaw cycles: as required
After water immersion: as required
After freeze/thaw cycles: as required

Pericolo. Contiene cemento Portland CEM II-32.5 con un alto contenuto di silice ammorfiata. Evitare l'inalazione e l'ingestione. **PERICOLO.** Contiene cemento Portland CEM II-32.5 con un alto contenuto di silice ammorfiata. Evitare l'inalazione e l'ingestione. **PERICOLO.** Contiene cemento Portland CEM II-32.5 con un alto contenuto di silice ammorfiata. Evitare l'inalazione e l'ingestione.

Danger. Contiene cemento Portland CEM II-32.5 con un alto contenuto di silice ammorfiata. Evitare l'inalazione e l'ingestione. **DANGER.** Contiene cemento Portland CEM II-32.5 con un alto contenuto di silice ammorfiata. Evitare l'inalazione e l'ingestione. **DANGER.** Contiene cemento Portland CEM II-32.5 con un alto contenuto di silice ammorfiata. Evitare l'inalazione e l'ingestione.

Getali. **Getali.** **Getali.**

ULTRALITE S1 FLEX ZERO
Blanco - 15 kg

UPF 7876 TONIA P003 CMXK

MAPEI

CO₂ FULLY OFFSET IN THE ENTIRE LIFE CYCLE

ZERO

MAPEI

UltraLite S1 Flex

CO₂ FULLY OFFSET IN THE ENTIRE LIFE CYCLE

ZERO

MAPEI

Ultra Bianco White

MAPEI

UPF 7876 TONIA P003 CMXK

MAPEI

INFO CO₂ OFFSET

QR Code

Low Dust

RESA ELEVATA

15 kg

25 kg

m²

HIGH YIELD

UltraLite Technology

Use a trowel - Best use with MAPELEVEL Easy Systems

UPF 7876 TONIA P003 CMXK

MAPEI

MAPEI

MAPEI

UltraLite S1 Flex

CO₂ FULLY OFFSET IN THE ENTIRE LIFE CYCLE

ZERO

Ultra Bianco White

ADESIVO CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE ALLEGGERITO, DEFORMABILE, DI FACILE SPATOLABILITÀ

Alte prestazioni

Tempo aperto allungato

Elevata capacità bagnante

Scivolamento verticale nullo

Tecnologia Low Dust (sensibile riduzione di polvere in fase di miscelazione)

Per la posa di piastrelle in ceramica e materiale lapideo

Ideale per piastrelle di grande formato

EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA COMPENSATE

ONE COMPONENT, LIGHTWEIGHT, DEFORMABLE, EASY TO TROWEL, CEMENTITIOUS ADHESIVE

High performance

Extended open time

High back-buttering capacities

No vertical slip

LOW-DUST technology (considerable dust decrease during mixing)

For ceramic tiles and stone material

Especially suitable for large-format tiles

GREENHOUSE GAS EMISSIONS OFFSETTING

Ultra Bianco White

MAPEI

UPF 7876 TONIA P003 CMXK

MAPEI

MAPEI

CO₂ FULLY OFFSET IN THE ENTIRE LIFE CYCLE

ZERO

MAPEI

Ultra Bianco White

ADESIVO CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE ALLEGGERITO, DEFORMABILE, DI FACILE SPATOLABILITÀ

Alte prestazioni

Tempo aperto allungato

Elevata capacità bagnante

Scivolamento verticale nullo

Tecnologia Low Dust (sensibile riduzione di polvere in fase di miscelazione)

Per la posa di piastrelle in ceramica e materiale lapideo

Ideale per piastrelle di grande formato

EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA COMPENSATE

Ultra Bianco White

MAPEI

UPF 7876 TONIA P003 CMXK

MAPEI

MAPEI