

C15 - MAUERMÖRTEL FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

KLASSE - M10

- bequem und sparsam
- sehr gute Haftfähigkeit
- hohe Beständigkeit
- wasser- und frostbeständig

ANWENDUNGSBEREICHE

KLEIB PROFESSIONAL C15 zum Ausführen von Tragewänden und Zwischenwänden aus Mauerelementen. Für Erdgeschoss und Kellerwände sowie Fundamente geeignet. Schichtdicke von 10 bis 5 mm.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Die Oberflächen der verbundenen Elemente sollen trocken, stabil, eben und tragfähig, d.h. hinreichend stark und von Schichten gereinigt sein, welche die Haftfähigkeit schwächen könnten. Stark saugende Untergründe sind vorab mit KLEIB PROFESSIONAL G1 zu grundieren.

VORBEREITUNG DES MÖRTELS

Die Mischung in einen Behälter mit abgemessener Menge Wasser schütten und solange mischen, bis eine einheitliche Konsistenz erreicht ist. 5 Minuten reifen lassen und danach erneut mischen.

VERARBEITUNG

Mauerarbeiten nach traditionellen Methoden ausführen. Vollfugen. In den Wänden zum Verputzen hohle Fugen lassen (Dicke von 5-10 mm). Schichtdicke von 10 bis 15 mm.

VERBRAUCH

Wanddicke (Vollziegel)	Verbrauch Trockenmischung bei einer Schicht von ca. 10 mm
<u>12 cm</u>	<u>ca. 75 kg/m²</u>
<u>25 cm</u>	<u>ca. 150 kg/m²</u>
<u>38 cm</u>	<u>ca. 225 kg/m²</u>
<u>51 cm</u>	<u>ca. 300 kg/m²</u>

LAGERUNG

In dicht verschlossenen Säcken, in einer trockenen Umgebung bis 12 Monate nach dem auf der Verpackung aufgedruckten Produktionsdatum aufbewahren.

TECHNISCHE ANGABEN

Mischungsverhältnisse		0,13 ÷ 0,15 L Wasser / 1 kg Trockenmischung
		3,25 ÷ 3,75 L Wasser / 25 kg Trockenmischung
Verarbeitungszeit		ca. 3 Stunden
Temperatur	bei der Zubereitung	von +5°C bis +25°C
	des Untergrundes und der Umgebung während der Arbeit	von +5°C bis +25°C
Min. Klebebettdicke		als 10 mm.
Max. Klebebettdicke		15 mm

CE	PN-EN 998-2:2012 Anforderungen an Mauermörtel. Teil 3: Mauermörtel.
-----------	--

15	
Putzmörtel nach Entwurf, für allgemeine Anwendung im Innen- und Außenbereich, in Bauteilen, die den Anforderungen an Konstruktionen unterliegen, für bewehrte und nicht bewehrte Bauteile	
Druckfestigkeit	Klasse M10
Anfangsscherfestigkeit (Tabellenwert)	≥ 0,15 N/mm ²
Chloridgehalt	0,007 % Cl
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	0,22 kg/m ² , min ^{0,5}
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ 5/35
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	0,83 W/mK (λ _{10, dry})
Haltbarkeit	Frostbeständig

Leistungserklärung C15/2015

Das Produkt besitzt das Hygiene-Attest PZH.

Die Bezeichnung KLEIB C ist geschützt.

Kod kreskowy: 5908272625165

Produzent: KLEIB sp. z o.o., ul. Kolejowa 15-17, 87-880 Brześć Kujawski / Polen, Tel. / Fax 0048 54 233 82 83, www.kleib.pl

Hergestellt in: Kleib sp. z o.o., ul. Kolejowa 15-17, 87-880 Brześć Kujawski / Polen

Każdy piktogram powinien zajmować przynajmniej jedną piętnastą powierzchni ujednoczonej etykiety, jednakże minimalna powierzchnia nie może być mniejsza niż 1 cm².

Wymiary etykiet (w milimetrach): co najmniej 74x105



Niebezpieczeństwo.

Zawiera cement portlandzki. Zawiera wodorotlenek wapnia.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H317 Może powodować reakcje alergiczną skóry.

P102 Chronić przed dziećmi.

P261 Unikać wdychania pyłu.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronna/ochronę oczu /ochronę twarzy.

P303 + P361 + P353 W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczona odzież spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P305 + P351 + P338 W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Zawiera chrom (VI) poniżej 0,0002% w okresie ważności przechowywania.