

DE

## ACRYLPUTZ

### Scheibenputz

**KLEiB**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

- Hydrophobierung und voller mikrobiologischer Schutz vor Entwicklung von Algen und Pilzen
- schmutzabweisend
- dauerhafte und elastische Beschichtung, die gegen Kratzer und Mikrorisse beständig ist
- Farbbeständigkeit gegen Ausbleichen und Witterungseinflüsse
- mögliche Verwendung des Airless-Spritzverfahrens
- in Weiß und anderen den KLEIB-Farbpaletten entsprechenden Farben erhältlich

KLEIB C5 ist ein Element des komplexen außenseitigen Wärmedämmverbundsystems mit Putz (ETICS) mit der Handelsbezeichnung KLEIB.

EPS

### Dämmsystem auf Polystyrol

#### ANWENDUNGSBEREICH

Der Putz ist für die Ausführung von Schutz- und Dekorputzen im außenseitigen Wärmedämmverbundsystem mit Putz (ETICS) mit der Handelsbezeichnung KLEIB bestimmt. Das Produkt kann auf jedem Mineral- und Acryluntergrund verwendet werden, der entsprechend tragfähig und eben ist.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund soll tragfähig, trocken und eben sein – ohne Beschädigungen und Unebenheiten der Oberfläche, weil diese Mängel nach dem Verputzen sichtbar sein können. Die Flächen mit dem Präparat KLEIB C3 grundieren und nach der Austrocknung (nicht später als 72 Stunden) den Putz auftragen. KLEIB C5 kann auf Zement- und Zement-Kalkputze mindestens 14 Tage nach deren Ausführung und auf Betonflächen mindestens 90 Tage nach deren Ausführung aufgetragen werden. Achtung: Es wird empfohlen, auf einer bestimmten Fläche Putz aus derselben Charge (Herstellungsdatum), unter denselben Bedingungen und auf dieselbe Weise aufzutragen. Bevor Sie eine Fassadenfarbe und die gleiche Putzfarbe mischen, wenden Sie sich an das KLEIB-Labor, um die richtige Rezeptur zu erfahren.

#### VORBEREITUNG DER PUTZMASSE

Der Putz ist in gebrauchsfertiger Form lieferbar. Der Inhalt jeder Verpackung sollte man mit Hilfe einer Bohrmaschine mit niedriger Geschwindigkeit zwecks des Ausgleichens der Konsistenz durchmischen.

#### GEBRAUCHSMETHODE

Den Putz mit einem Reibebrett aus Edelstahl manuell auftragen und auf Körnung des Zuschlagstoffes abziehen. Ab dem Zeitpunkt des Auftragens gleichzeitig mit einem PVC-Reibebrett auf dieselbe Art und Weise abreiben. Es wird empfohlen, die Arbeiten auf der jeweiligen Oberfläche in einem Technologiezyklus (ohne Pausen) auszuführen, und zwar bis zu 72 Stunden nach dem Grundieren der Oberfläche. Während des Auftragens und Austrocknens des Putzes, ist die behandelnde Oberfläche vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und starkem Wind zu schützen. Den Putz KLEIB C5 kann man unter Verwendung des Airless-Spritzverfahrens auftragen. Nach Gebrauch sind die Werkzeuge mit Wasser zu reinigen.

#### VERBRAUCH

Bis 2,3-2,4 kg/m<sup>2</sup> für maximale Körnung 1,5 mm.

Bis 2,8-3,0 kg/m<sup>2</sup> für maximale Körnung 2,0 mm.

#### AUFBEWAHRUNG UND TRANSPORT

KLEIB C5 ist in dicht verschlossenen Eimern am trockenen Ort bei Temperaturen über 0 °C aufzubewahren. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.

#### TECHNISCHE DATEN

Rohdichte	ca. 1,90 g/cm <sup>3</sup>
Offenzeit	ca. 20 Minuten
Trocknungszeit	ca. 12-48 Stunden
Temperatur des Untergrunds und der Umgebung während der Arbeiten	von +5 °C bis +25 °C

C5	Nettogewicht	Stück pro Palette	durchschnittlicher Verbrauch
	15 kg	44	bis zu 2,3-2,4 kg/m <sup>2</sup> für maximale Korngröße von 1,5 mm bis zu 2,8-3,0 kg/m <sup>2</sup> für maximale Korngröße von 2,0 mm
25 kg	24		