

# GRUNDIERPRÄPARAT

## tief eindringend

KLEIB **GP-20** ist ein Präparat, mit dem die sehr saug- und wasseraufnahmefähige Untergründe aus Beton, Gips, Ziegeln, Porenbeton, Gipskartonplatten (usw.) grundiert werden, bevor man Putze, Feinputze, Farben, Tapeten, oder Klebstoffe für Fliesen, Böden und Bodenbeläge aufträgt. Durch seine Fähigkeit einer sehr tiefen Penetration ist es insbesondere bei allen alten oder schwach gebundenen Untergründen empfohlen. Das Produkt kann man innerhalb und außerhalb von Gebäuden anwenden.

- auf Basis von kleinmolekularer Acryldispersion
- empfohlen für alle alten und stark streuenden Untergründe
- verstärkt den Untergrund und regelt den Prozess der Saugfähigkeit
- reduziert den Farbenverbrauch
- verbessert die Haftung von Klebstoffen für Keramikfliesen
- zur Anwendung im Innenbereich und für Fassaden
- umweltfreundlich
- geruchlos

Nettogewicht	Stück auf der Palette	Durchschnittsverbrauch
<b>5 l</b>	<b>108</b>	<b>ca. 0,05-0,25 kg/m<sup>2</sup></b>

### EIGENSCHAFTEN

KLEIB GP-20 ist ein gebrauchsfertiges Präparat auf Basis von kleinmolekularer Acryldispersion. Das ist ein leistungsstarkes Produkt, dessen Anwendung sehr bequem und leicht ist. Nach dem Trocknen bildet es eine nicht brennbare, farblose, dampfdurchlässige Beschichtung. Es dringt außergewöhnlich tief in die grundierete Oberfläche ein, verstärkt sie deutlich, verbessert ihre Tragfähigkeit und reduziert gleichzeitig ihre Saugfähigkeit. Dank der Abdichtung der Struktur des grundierten Untergrunds, reduziert es den Verbrauch der für die nächste Schicht verwendeten Materialien, wie Farben, Feinputze, Klebstoffe usw. Das Produkt ist nicht brennbar, wasserverdünnbar, alkalibeständig, geruchlos, enthält keine giftigen Stoffe. Die grundierete Oberfläche ist widerstandsfähig gegen Temperaturen von -20°C bis +70°C.

### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund sollte trocken, frei von Staub, Schmutz, Kalk, Ölen, Fetten und Wachs sein. Alle losen, ungebundenen Schichten sollten vor dem Auftragen entfernt werden.

### VORBEREITUNG DES PRÄPARATS

KLEIB GP-20 ist in gebrauchsfertiger Form lieferbar. Es darf nicht mit anderen Materialien gemischt oder verdichtet werden. In Situationen, in denen es erforderlich ist, kann das Präparat in beliebigen Mengenverhältnissen mit Wasser verdünnt werden. Vor Gebrauch den Inhalt der Verpackung mischen.

### GEBRAUCHSMETHODE

Das Grundierpräparat KLEIB GP-20 ist auf dem vorbereiteten Untergrund vorzugsweise mit einem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig über die gesamte Fläche aufgetragen werden. Stark saugende Untergründe (z.B. trockener und poröser Beton, Estrich, Porenbeton) sollten zweimal grundiert werden. In der ersten Schicht kann das Präparat mit sauberem Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnt werden. Während der Grundierung sollte die Temperatur des Untergrunds und der Umgebung zwischen +5°C und +25°C liegen. Nach vollständiger Austrocknung des Produktes, d.h. nach ca. 24 Stunden, kann mit weiteren Arbeiten begonnen werden.

### VERBRAUCH

Der ungefähre Verbrauch liegt zwischen 0,05 und 0,25 kg Masse pro 1 m<sup>2</sup> Fläche. Der praktische spezifische Materialverbrauch hängt von der Saugfähigkeit des Untergrunds ab.

### WERKZEUGE

Pinsel oder Rolle. Sofort nach Gebrauch sind die Werkzeuge mit sauberem Wasser zu reinigen.

### AUFBEWAHRUNG UND TRANSPORT:

KLEIB GP-20 sollte in dicht verschlossenen Behältern, unter trockenen Bedingungen und bei einer positiven Temperatur (vorzugsweise auf Paletten) gelagert und transportiert werden. Vor Überhitzung schützen. Lassen Sie keine offenen, teilweise gebrauchten Verpackungen zurück. Die Haltbarkeit der Masse beträgt 12 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.



### Technische Daten

Rohdichte: **1,0 kg/dm<sup>3</sup>**

Anteil nichtflüchtiger Substanzen: **< 10%**

Verdünnungsfähigkeit: **vollständig**

Nutzung der Oberfläche: **nach ca. 24 Stunden**

Temperatur des Untergrunds  
und der Umgebung während der Arbeiten:  
**von +5 °C bis +25 °C**