

# CEMLATEX 600

Rev.01

## SYNTHETISCHER LATEX FÜR DIE VORBEREITUNG VON ZEMENTMÖRTEL VON HOHEM HAFTVERMÖGEN

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

CEMLATEX 600 ist eine Polymerisationsdispersion, die als Zusatzmittel für Mörtel aus Zementbasis



dazu beiträgt, mechanische Widerstandskräfte, Haftvermögen, Elastizität, Verarbeitbarkeit und Wasserundurchlässigkeit zu verbessern. CEMLATEX 600 wird an Stelle von einem Teil des Wassers bei der Aufbereitung der Mischung benutzt; dies in unterschiedlichen Mengen, je nach Verwendungsart und den Ergebnissen, die man zu erreichen wünscht.

### ANWENDUNGSBEREICH:

- 1 - Verankerung und Anziehen von Betonierungen zwischen Beton und alten, sowie neuen Zementen;
- 2 - Verschleißfeste, öl- und salzbeständige



- Fußbodenverlegungen und Zementglattstrichen;
- 3 - Herstellung von Abdichtungsmörteln, Verfugungen und Dichtmachen von Backsteinmauerwerken;

- 4 - Ausführungen von Verputzen ohne Rißbildung;
- 5 - Erzielung von Glättungen auf alten Zementen und Beton;

6 - Herstellung von Mörteln mit hohem Haftvermögen, vereint mit Benferfix Extra (grau oder weiß), Benferfix Grosso (grau oder weiß) und Benfer Grip für die Verlegung von Keramikfußböden, Innen- und Außenverkleidungen unter besonders ungünstigen Umweltbedingungen (wie z.B. in Schwimmbädern, Kaltlagerräumen, Terrassen und Oberflächen, die Wassereinflüssen besonders ausgesetzt sind, u.s.w.) oder auf bereits existierenden Keramik- oder glatten



Marmorfußböden, wo ein traditioneller Klebstoff nicht genügend Gewähr für die gewünschte Haftfestigkeit leistet.

Mit Benferfix Bianco: Kleben von Glasmosaik in Schwimmbädern, Duschen, und so weiter.

### ANWENDUNGSVERFAHREN:

Das Anmachen kann sowohl mit der Hand, als auch mit der Maschine ausgeführt werden, indem ein Teil des Wassers mit einer gewissen Menge an CEMLATEX 600 ersetzt wird. Diese Menge beraten wir darunter, jenach der Arbeit, die man ausführen soll. Um eine präzise Arbeit gewährleisten zu können, ist es notwendig, nachdem die Unterputze von evtl. Staub-, Öl- und Fettsuren gereinigt worden sind, diese mit Wasser anzuweichen und mit einem Produkt Primer zu behandeln, der aus zwei Teilen Portland-Zement und einem Teil CEMLATEX 600



besteht. Dieser Teil CEMLATEX 600 wird in Volumen errechnet, bevor die mit Gummimilch vermischte Mörtel aufgetragen wird. Diese Wirkung ist bei vorherbestehenden Fußböden nicht notwendig, wenn nur die Fußböden nicht zu nivellieren sind. Außerdem ist es mitzuteilen, dass CEMLATEX 600 ein bisschen die Verweil- und Anpassungszeit von Kleber verkürzt.

#### VERBRAUCH:

1 - 2 - 4 -  $\frac{2}{3}$  des gewöhnlich zum Anmachen benutzten Wassers mit

CEMLATEX 600 ersetzen;

3 - Pulver nur mit CEMLATEX 600 anmachen ohne Zusatz von Wasser;

5 -  $\frac{4}{5}$  oder  $\frac{3}{5}$  des gewöhnlicherweise zum Anmachen benutzten Wassers mit CEMLATEX 600 ersetzen.

6 - Mischen 5 kg von Kleber mit 5 kg von CEMLATEX 600 plus Wasser.

#### VERPACKUNGEN:

CEMLATEX 600 ist in Plastikkanistern zu je 5 kg verpackt und hat eine Lebensdauer von 6 Monate; das Material muss allerdings in geschlossenen Verpackungen, in trockenen Räumen bei einer Temperatur von nicht weniger als 5° C aufbewahrt werden.

Frostempfindlich.



HINWEIS: Die in diesem Produktblatt ausgewiesenen Daten und Informationen, denen unsere besten Erfahrungen zu Grunde liegen, haben rein hinweisenden Wert und sind vom Anwender, der in jedem Fall für die Folgen seiner Verwendung des Produkts voll haftet, zu überprüfen.