



# CEMLATEX 600

Syntetyczny lateks do wytwarzania zapraw budowlanych na bazie cementu o wysokiej przyczepności

- zamienia dobry klej w klej wysokiej jakości
- poszerza zakres zastosowania kleju
- zapewnia klejom wyjątkową elastyczność
- idealny do układania płytek dużych rozmiarów
- znacząco poprawia przyczepność i elastyczność zapraw na bazie cementu
- umożliwia długotrwałą obrabialność betonu
- zmniejsza absorpcję wody



**Opis techniczny:** CEMLATEX 600 to dyspersja polimerowa dodawana do zapraw na bazie cementu w celu poprawy ich wytrzymałości mechanicznej, przyczepności, elastyczności, urabialności i wodoodporności. Zastosowanie polega na częściowej zamianie wody użytej do sporządzenia zaprawy dyspersją. Ilość użytej dyspersji zależy od celu zastosowania i oczekiwanych rezultatów.

## Zastosowanie:

- uzyskanie kleju o doskonałych właściwościach poprzez dodanie do wybranego kleju marki BENFER, wskazanego w tabeli „Dozowanie podczas zastosowania CEMLATEX 600 w celu poprawy elastyczności kleju”, używanego do układania płytek na ścianach i podłogach w szczególnie trudnych warunkach (w basenach, chłodniach, na tarasach i powierzchniach narażonych na intensywne działanie wody itp.) lub na już istniejące okładziny podłogowe z płytek ceramicznych lub polerowanego marmuru, gdzie tradycyjny klej nie gwarantuje trwałego wiązania
- zapewnienie trwałego połączenia poszczególnych warstw pomiędzy podłożem betonowym i materiałami cementowymi
- wykonanie tynków pozbawionych pęknięć
- prace remontowe i wyrównawcze na starych, betonowych i cementowych powierzchniach

**Krótką charakterystyka:** Rekomenduje się układanie płytek ceramicznych na podłogach i na ścianach przy użyciu dwuskładnikowego wysoko elastycznego kleju cementowego BENFERFIX EXTRA / BENFERGRIP+, który odpowiada klasie C2E S1 zgodnie z normą EN 12004, zmieszanego z lateksem CEMLATEX 600 marki Benfer.



KONSULTACJE  
TECHNICZNE



GWARANCJA  
UBEZPIECZENIA



SZKOLENIA  
TECHNICZNE



DO  
PROFESJONALNEGO  
UŻYTKU



### Zalecane podłoża:

- beton
- jastrychy betonowe, standardowe i z wbudowanym ogrzewaniem wodnym lub elektrycznym
- tynki cementowe
- elastyczne zaprawy uszczelniające na bazie cementu i polimerów (ACQUASHIELD-2KF)
- bloki betonowe

### W pomieszczeniach:

- płynne jastrychy betonowe, standardowe lub z wbudowanym ogrzewaniem wodnym
- płyty wiórowe
- stare płytki (po uprzedniej obróbce odpowiednio dobranym gruntem)
- standardowy i wodoodporny karton-gips
- elastomerowe powłoki uszczelniające (ACQUASHIELD-GEL)

### Sposób użycia:

W przypadku zastosowania do zapraw klejowych – należy zapoznać się z kartami technicznymi BENFERFIX EXTRA / BENFERGRIP+.

W celu wytworzenia zaprawy budowlanej część wody zastępuje się taką ilością CEMLATEX 600, jaka jest zalecana do danego typu prac. CEMLATEX 600 nadaje zaprawie wysoką elastyczność, co pozwala zmniejszyć ilość zwykle używanej wody bez ryzyka pogorszenia urabialności zaprawy. Aby prace były wykonane prawidłowo, należy oczyścić podłoże z kurzu, resztek oleju, tłuszczu i innych substancji obniżających przyczepność, zwilżyć je wodą, a następnie pokryć warstwą gruntu (primera), składającego się z dwóch części cementu portlandzkiego i jednej części lateksu CEMLATEX 600. Następnie nanieść na podłoże zaprawę modyfikowaną lateksem.



Czyszczenie: powierzchnię okładziny czyścić wilgotną szmatką lub gąbką zanim zaprawa stwardnieje.

Dozowanie podczas zastosowania CEMLATEX 600 w celu poprawy elastyczności kleju:

Klej	Klasa	S 1		S 2	
		na każdy worek		na każdy worek	
		CEMLATEX 600 (kg)	WODA (kg)	CEMLATEX 600 (kg)	WODA (kg)
<b>NORMALNY CZAS WIĄZANIA</b>					
BENFERFIX EXTRA	C1 TE	2,2	4,8	5,0	2,0
BENFERGRIP C2TE	C2 TE	2,0	5,5	5,0	2,5
BENFERGRIP+	C2 TE	2,0	5,5	5,0	2,5
BENFERFIX C2TE	C2 TE	2,0	5,0	5,0	2,0
BENFERFLEX+S1	C2 TE S1	-	8-10	4,0	4,0
<b>SZYBKIE WIĄZANIE</b>					
BENFERFLEX RAPIDO	C2 FTE S1	-	5,2	5,0	0,25

Dozowanie podczas zastosowania CEMLATEX 600 jako dodatku do zapraw cementowych: od 2 do 5 kg CEMLATEX 600 na 25 kg cementu

Opakowanie: CEMLATEX 600 jest dostarczany w opakowaniach o wadze 1 kg, 5 kg 25 kg.

Przechowywanie: w temperaturze powyżej 5 °C

Okres przydatności: 12 miesięcy

#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

Konsystencja	polimerowy lateks
Kolor	biały
Okres przydatności i warunki przechowywania	12 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu; w suchym, chłodnym miejscu, w temperaturze powyżej 5 °C
Toksyczność	Nie
Palność	Niepalny
Wartość pH	10
Gęstość	1,05 kg/dm <sup>3</sup>
Lepkość	8 mPa . s przy 23°C
Temperatura stosowania	od +5°C do +35°C
Odporność na działanie temperatur	od -30 do +90 °C

UWAGA: Informacje podane w karcie produktu opierają się na naszym najlepszym doświadczeniu i są jedynie informacyjne. W każdym wypadku muszą być weryfikowane przez końcowego użytkownika, który przejmuje wszelkie zobowiązania wynikające z użytkowania produktu.