

# Ceresit

# AERO

TECHNOLOGY



**TECHNOLOGIA  
AERO WIĘCEJ NIŻ ŻEL!**

**CM 17 PRO  
NO LIMIT dla rozmiaru  
i typu klejonych płytek!**



**LOW  
DUST**

**30**  
LAT  
RAZEM

# TECHNOLOGIA AERO

Innowacyjna technologia AERO zawiera specjalne domieszki napowietrzające strukturę kleju. Dzięki nim konsystencja zaprawy jest plastyczna i masełkowata.

Gwarantuje to szereg korzyści:

- ułatwienie pracy,
- doskonały rozptyw pod płytką,
- wysoką elastyczność (klasyfikacja S1).



## TECHNOLOGIA AERO TO WIĘCEJ NIŻ ŻEL!

- doskonale napowietrzona konsystencja o perfekcyjnych właściwościach roboczych
- rozszerzona możliwość zastosowania nawet do 30°C
- optymalny czas wiązania wody w strukturze kleju (możliwość kładzenia płytek na balkonach i tarasach)

## TECHNOLOGIA MICRO GEL

Micro Gel to specjalna mieszanina biopolimerów i mączek żelowych. Zapewnia:

- możliwość dopasowania konsystencji
- doskonałą przyczepność niezależnie od podłoża
- spoinowanie już po 12 h\*
- wydłużony czas korekty przyklejonej płytki
- czas wiązania idealny pod aplikację na balkony i tarasy
- możliwość aplikacji do 30°C\*\*

\* Przy uwzględnieniu wielkości płytek i tempa odparowania wody spod płytki oraz szerokości spoiny.  
\*\* Dotyczy temperatury powietrza, podłoża i materiału.

## TECHNOLOGIA FIBRE FORCE

Włókna Fibre Force tworzą efekt zbrojenia rozproszonego. Dzięki temu gwarantują:

- jeszcze większą elastyczność i siłę klejenia
- doskonałą przyczepność w trudnych warunkach
- bezpieczeństwo w klejeniu dużych płytek, świetną współpracę z systemem kołków



# CM 17 PRO NO LIMIT

– DLA ROZMIARU I TYPU KLEJONYCH PŁYTEK!



## PERFEKCYJNE PARAMETRY ROBOCZE

- ✓ **TECHNOLOGIA AERO**
- ✓ **GRUBOŚĆ DO 15 mm** – struktura kleju ma taką samą wytrzymałość w całej grubości

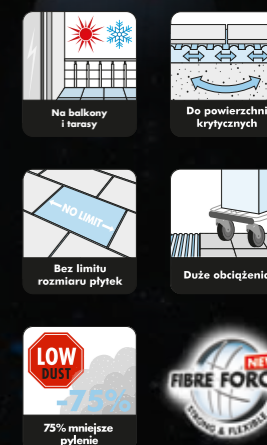
## MAKSYMALNE BEZPIECZEŃSTWO PRACY

- ✓ **SUPERABSORBERY** odpowiedzialne za:
  - pochłanianie naprężeń powierzchni
  - ekstremalną odporność na duże obciążenia
  - brak skurczu i pęknięcia zaprawy
- ✓ Technologia Fibre Force
- ✓ Technologia Micro Gel



## EKOLOGIA I KOMFORT PRACY

- ✓ **TECHNOLOGIA LOW DUST** 75% mniejsze pylenie dzięki zastosowaniu ekologicznych włókien celulozowych



# CM 16 PRO

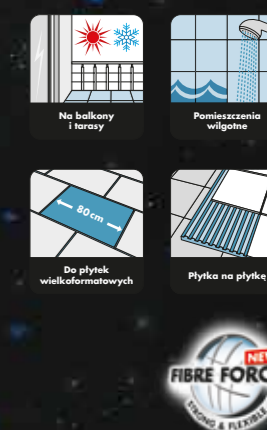


## PERFEKCYJNE PARAMETRY ROBOCZE

- ✓ Technologia AERO
- ✓ Grubość do 10 mm – struktura kleju ma taką samą wytrzymałość w całej grubości

## MAKSYMALNE BEZPIECZEŃSTWO PRACY

- ✓ Technologia Fibre Force
- ✓ Technologia Micro Gel



# CM 16 PRO i CM 17 PRO

## NOWOCZESNE KLEJE ŚREDNIOWARSTWOWE 3W1

Klej średniowarstwowy cechuje szeroki zakres działania.



### WYRÓWNUJĄCY

Wyrównuje powierzchnię



### DOSKONAŁY ROZPŁYW

Równomiernie wypełnia całą powierzchnię







### ŚREDNIOWARSTWOWY

Może być nakładany nawet do 15 mm\* grubości

\* Do grubości 15 mm dla CM 17 PRO, do grubości 10 mm dla CM 16 PRO.



WŁAŚCIWOŚĆ	CM 16 PRO	CM 17 PRO
maksymalna wielkość płytek	80 x 80 cm	NO LIMIT!
ograniczenie pylenia Low Dust	NIE	TAK
spoinowanie* po	12 h	12 h
grubość warstwy	1-10 mm	1-15 mm
technologia AERO		
technologia MICRO-GEL	TAK	TAK
włókna Fibre Force		
do wyrównywania powierzchni	TAK	TAK
możliwość dostosowania konsystencji	TAK	TAK
pochłanianie naprężenia powierzchni	NIE	TAK
temperatura stosowania**	od +5°C do +30°C	od +5°C do +30°C

\* Przy uwzględnieniu wielkości płytek i tempa odparowania wody spod płytki oraz szerokości spoiny.

\*\* Dotyczy temperatury powietrza, podłoża i materiału.