

cersanit

# ROCKLITE

S I Ł A P I Ę K N A

Gdzie siła innowacyjnej  
technologii łączy się  
z delikatnym pięknem  
designu, tam zaczyna się

**ROCKLITE**



● Podwyższona wytrzymałość  
masy ceramicznej

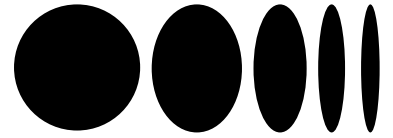
● Linearne, cienkie  
krawędzie umywalk

● Geometryczne,  
lekkie formy ceramiki

# Prawdziwy przełom w ceramice

**Autorska formuła masy ceramicznej ROCKLITE umożliwia kreowanie rzeczy uważanych do niedawna za niemożliwe**

Masa ceramiczna ROCKLITE to mieszanka surowców, której kluczowym składnikiem jest jeden z najbardziej odpornych na zarysowania minerałów – korund. Wykazując twardość 9 w dziesięciostopniowej skali Moshauptępuje miejsca na podium tylko diamentowi. Dlatego produkty wykonane z masy ROCKLITE są niezwykle delikatne i wytrzymałe jednocześnie. To urzeczywistnienie marzeń każdego designera, jak i miłośnika sztuki użytkowej.



## Triumf technologii ROCKLITE

Ultracienkie ranty  
6 mm

Podwyższony stopień  
wytrzymałości

Wyszukany i elegancki  
design



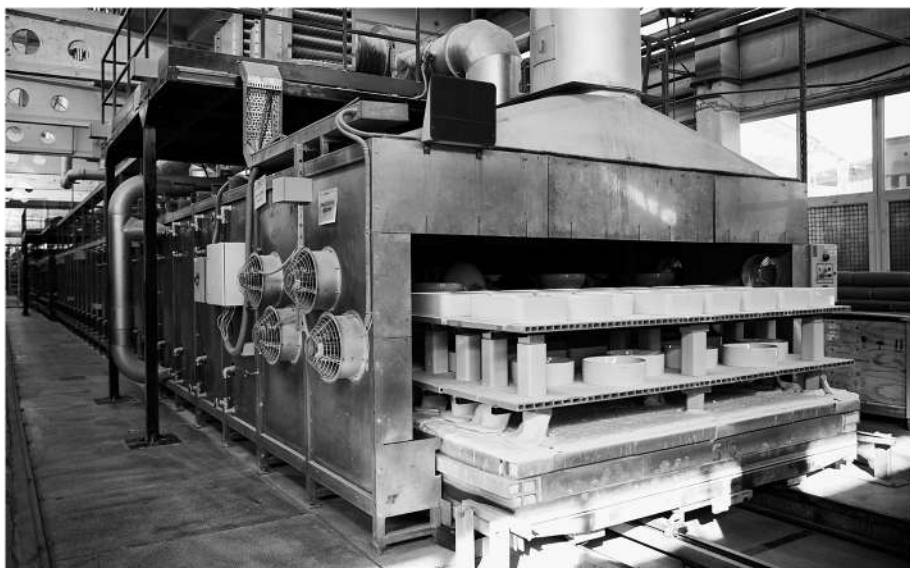
Wytrzymałość masy ceramicznej ROCKLITE sprawia, że marka Cersanit, niekwestionowany lider rynku wyposażenia łazienek, może zaproponować produkty o wysublimowanych kształtach, których odporność na uszkodzenia mechaniczne przewyższa o klasę wytrzymałość tradycyjnej ceramiki łazienkowej. Umywalki wykonane w technologii ROCKLITE, wzorowo przechodzą testy Impact Resistance, dlatego od teraz, już nikt nie musi się martwić, że wymykający się z rąk flakon perfum spowoduje jakiegokolwiek uszkodzenie w misie umywalki.



**Delikatne  
i wytrzymałe produkty  
ROCKLITE**  
są prawdziwym  
odzwierciedleniem  
**Siły Piękna**

# Technologia przyszłości

Produkcja gotowa na wyzwania wizjonerów



■ Nowe technologie potrzebują również odpowiednich narzędzi. Nie inaczej było z technologią ROCKLITE, ale fabryka Cersanit SA na ten krok była już od dawna przygotowana. Została wyposażona w urządzenia o standardach zdolnych sprostać najśmielszym wyzwaniom produkcyjnym oraz wzbogacona o zespół doświadczonych pracowników dysponujący unikatowym know-how.

Sama masa nie wystarczy by osiągnąć sukces, dlatego tak ważna była odpowiednia infrastruktura. – Masa jest nowa, stosunkowo droga i wymaga innych parametrów produkcyjnych. Musieliśmy się jej nauczyć krok po kroku i tego dokonaliśmy – mówi Artur Antończak, New Product Development Manager.

## ||| ■ Droga do ideału

Wielkie osiągnięcia niekiedy potrzebują czasu, uporu i konsekwencji w działaniu. Tak było w przypadku pracy nad modyfikacją receptury masy ceramicznej ROCKLITE, nad którą zespół technologów pracował trzy lata! Świadczyć to może tylko o tym, że cele były bardzo ambitne, ale i droga nie była łatwa. – Do czasu powstania finalnej receptury odnotowaliśmy niezliczoną ilość prób, aż w końcu w 2017 roku już wiedzieliśmy, że mamy to! – wspomina Marta Mąka, kierownik produkcji Działu Ceramiki.

## Doskonałość pod każdym względem

Proces produkcyjny umywalek wykonanych z masy ceramicznej ROCKLITE zaczyna się od formowania wybranych kształtów w ławach odlewniczych i doboru odpowiednich czasów technologicznych. Obróbka odbywa się ręcznie, co pozwala zapobiec uszkodzeniu, ale również po to, by każdy szczegół dopracować z niezwykłą starannością. W ten sposób powierzchnia produktów jest zawsze idealnie gładka i dostosowana do cienkich rantów umywalek. Następnie produkty wypalane są w piecu tunelowym w temperaturze 1230 stopni. Na każdym etapie umywalki przechodzą wnikliwą weryfikację, dzięki czemu gotowy wyrób ROCKLITE jest doskonały pod każdym względem.



## ■ Lekkość i wytrzymałość idą w parze z ROCKLITE

Lekkość umywalek ROCKLITE, a jednocześnie ich niebywała wytrzymałość to istota Siły Piękna.

Czy można sobie wyobrazić, że umywalka, lżejsza od tradycyjnej o nawet 30%, o krawędziach cienkich na 4-6 mm, przejdzie wzorowo test obciążeniowy o wartości 150 kg? Można, a nawet trzeba! Dlatego filigranowość umywalki wykonanej w technologii ROCKLITE budzi wręcz respekt.

# O projekcie ROCKLITE

## Stylistyka premium dla każdego

Technologia ROCKLITE daje projektantom możliwość trochę innego kształtowania produktu, w sposób czasem podważający prawa fizyki, a z drugiej strony szereg benefitów zyskuje konsument. Oprócz oczywistej estetyki, także więcej przestrzeni użytkowej, co z kolei wpływa na większą swobodę aranżacyjną wnętrza. I co warto zaznaczyć – wnętrza każdej łazienki.

- Podążamy w trendzie i demokratyzujemy najmodniejszy design – podkreśla Maciej Studzieński, szef zespołu projektowego marki Cersanit. Dostępność produktów ROCKLITE jest szersza, dzięki temu każdy może pozwolić sobie na umywalkę o delikatnych kształtach, ponadprzeciętnie wytrzymałą i lżejszą od tradycyjnej o nawet 30%.



## „Niektóre produkty w dniu premiery stają się klasykami.”

O projekcie opowiada designer Mirosław Zapora, autor oferty produktowej ROCKLITE



### Co technologia ROCKLITE zmieniła w pracy projektanta?

Masa ceramiczna ROCKLITE pozwala na projekty umywarek, którym do niedawna mógł sprostać jedynie konglomerat. W tej chwili dzięki tej masie również w ceramice możemy uzyskać duże płaskie powierzchnie i cienkie krawędzie delikatnych brył o bardzo wysokiej wytrzymałości. To nie tylko duży postęp dla branży, ale i wartościowa informacja dla miłośników szlachetnych i ekologicznych materiałów, jakim jest niewątpliwie masa ceramiczna ROCKLITE.

### Jak powstaje projekt?

Dobry designer wyczuwa przyszłe nastroje i nadchodzące trendy, a doświadczenie pomaga ukierunkować myślenie na tworzenie rzeczy klasycznych, trwałych, ponadczasowych.

**„Designer nie może narzekać na brak inwencji twórczej zwłaszcza, gdy następuje impuls w postaci wielkiej szansy, jaką jest pojawienie się nowej technologii ROCKLITE.”**

### Czy umywalki ROCKLITE już można zaliczyć do tych ponadczasowych?

Myślę, że tak. Niektóre produkty w dniu premiery stają się klasykami. Oczywiście to jest moja subiektywna ocena, ale zważywszy na proporcje, klasykę kształtów i to, jak użytkownicy odebrali oferowane produkty, to mogę stwierdzić, że tak.



Odkryj technologię ROCKLITE



/CersanitPolska



/cersanitpolska



/cersanitpl



/CersanitPolska

BĄDŹ Z NAMI:

[www.cersanit.com.pl](http://www.cersanit.com.pl)