

# Produkty wapienne Baumit Klima – tradycyjnie, naturalnie, ZDROWO!

Każdy człowiek pragnie dobrego samopoczucia – chce stworzyć dla siebie przestrzeń, do której może wracać, aby odpocząć i doładować swoje życiowe akumulatory pozytywną energią. Nie sposób przy tym nie zgodzić się ze stwierdzeniem, że najlepsze dla ciała i ducha jest to, co zdrowe. Dlatego już na etapie projektowania własnego domu, warto zadbać o odpowiedni dobór materiałów budowlanych do wykańczania wnętrza i postawić na te, które pomogą kształtować przyjazny mikroklimat pomieszczeń.



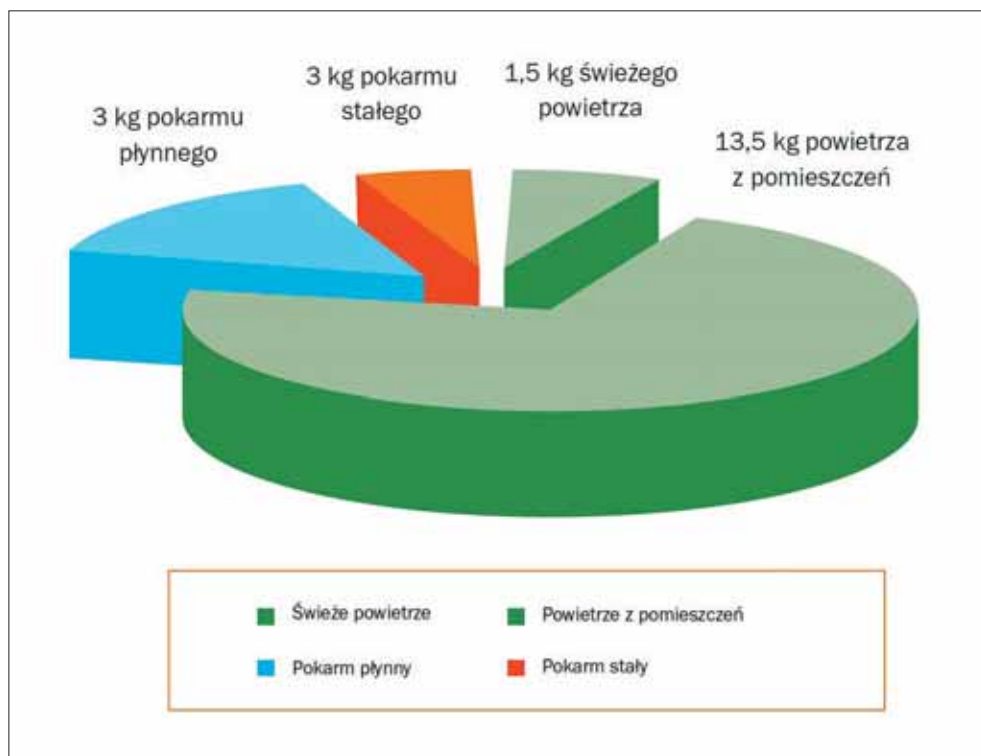
Kluczowym czynnikiem wpływającym na samopoczucie mieszkańców jest powietrze. Choć towarzyszy nam przez całe życie, oddychając nim na co dzień, niemal zapominamy o jego istnieniu. Przypominamy sobie o nim z reguły dopiero wówczas, gdy w domu pojawia się nieprzyjemny zapach

towarzyszący wilgoci lub odwrotnie – powietrze jest przesuszone, a my czujemy się zmęczeni, odczuwamy suchość w oczach czy w gardle. Aby nie szkodzić zdrowiu, konieczne jest zwracanie bacznej uwagi na jakość i funkcje stosowanych materiałów budowlanych. Szczególnie, że pomieszcze-

nia, w których spędzamy większość życia stają się współcześnie coraz bardziej szczelne. Szukając oszczędności w dobie wysokich opłat za energię i ogrzewanie, sięgamy po rozwiązania o wysokich parametrach w zakresie izolacyjności. W efekcie, wymiana powietrza w nowo wznoszonych obiektach jest dziś 10-krotnie mniejsza niż w budynkach z poprzedniej epoki. Nowoczesne powłoki budynków stawiają zatem dużo wyższe wymagania przy doborze materiałów budowlanych używanych do wykończenia wnętrza. Warto wybierać te, które nie zawierają szkodliwych substancji, produkowane są na bazie naturalnych komponentów i pomagają kształtować mikroklimat odpowiedni dla naszego organizmu, trzymając w ryzach wilgotność powietrza.

## WILGOĆ POD KONTROLĄ

Bardzo istotne jest, aby zawartość pary wodnej w powietrzu mieściła się w przedziale od 40% do 60%. Każde odchylenie od tej normy może skutkować złym samopoczuciem i w konsekwencji powodować problemy zdrowotne. Wilgotność zależy od liczby domowników przebywających na jednej przestrzeni, pory roku, czy włączonego lub nieaktywnego ogrzewania, stąd jej poziom może się wymknąć spod kontroli. Na rynku dostępne są jednak produkty o naturalnych zdolnościach do dyfuzji pary wodnej, które umożliwiają utrzymanie odpowiedniej wilgotności i cyrkulacji powietrza w domowym zaciszu. Takimi rozwiązaniami są tynki wapienne. Wykończone nimi ściany są wysoko paroprzepuszczalne. Dzięki specjalnej budowie mikroporów, tworzą one „oddychającą” powłokę. Wilgoć jest szybko absorbowana, gdy w pomieszczeniu występuje jej nadmiar i oddawana, gdy powietrze ulega wysuszeniu. W ten sposób ściany wykończone tynkiem czy gładzią wapienną stają się naturalnym regulatorem wilgotności, zapewniając domownikom kom-



Źródła pochodzenia powietrza spożywanego przez człowieka w ciągu dnia.

fortowy i zdrowy mikroklimat wnętrza. Co więcej, produkty na bazie wapna nie tylko wprowadzają naturę do domu, wykorzystują także – znane już w antyku – działanie antybakteryjne, tworząc skuteczną barierę dla rozwoju mikroorganizmów, takich jak grzyby lub pleśń.

### WŁĄCZ KLIMĘ!

Wielu z nas nie zdaje sobie sprawy z tego, że wykorzystanie niektórych rozwiązań w trakcie budowy lub remontu domu, może wnieść wiele dobrego do naszego życia. Oczekiwaniom najbardziej wymagających inwestorów w zakresie zdrowego mikroklimatu wewnątrz bez trudu sprostają linia „oddychających” tynków i gładzi – **Baumit Klima**, które regulują poziom wilgotności w pomieszczeniach. Tynk **Baumit KlimaWhite** oraz gładź **Baumit KlimaGlätte** produkowane są na bazie piasku wapiennego oraz wodorotlenku wapnia, jako środka wiążącego. Spełniają swoją funkcję nawet w pomieszczeniach tzw. mokrych, takich jak kuchnie czy łazienki.

Jednowarstwowy tynk mineralny **Baumit KlimaWhite** znajduje zastosowanie na ścianach i stropach budynków, począwszy od piwnicy aż po dach. Jako materiał o dobrej przyczepności do podłoża, Baumit

**KlimaWhite** znajduje zastosowanie na wszelkich mineralnych podłożach budowlanych – betonie, betonie komórkowym, cegle wypalanej, pustakach ceramicznych i silikatowych. Długi proces wiązania wapna z jednej strony pozwala na tynkowanie bez pośpiechu i obawy, że zaprawa szybko stwardnieje, z drugiej – eliminuje ryzyko wystąpienia rys skurczowych podczas schnięcia. Dodatkową zaletą Baumit **KlimaWhite** z punktu widzenia wykonawcy jest łatwość stosowania zaprawy, która bardzo dobrze się zarabia i doskonale poddaje obróbce.

Efekt idealnie gładkiej powierzchni – przy zachowaniu wszystkich parametrów pozwalających ścianie „oddychać” – uzyskamy stosując na otynkowaną powierzchnię gładź wapienną **Baumit KlimaGlätte**, jako końcową warstwę wierzchnią. Może być ona stosowana na nowe, jak również remontowane podłoża wapienne oraz – po zachowaniu odpowiednio długiej przerwy technologicznej – na tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz beton. Powłoka wykonana gładzią wapienną nadaje ścianom i sufitom wewnątrz budynków naturalnie biały kolor, rozjaśniając pomieszczenia. Jej zaletą jest także łatwość aplikacji – gładź jest plastyczna, bardzo dobrze się



Produkty z linii Baumit Klima pewnie staną na straży przyjemnego mikroklimatu wewnątrz.

układa pod łątą tynkarską na ścianie lub suficie, łatwo się obrabia przy wyprowadzaniu płaszczyzn i nietrudno nadać jej dowolną fakturę. Każdy inwestor i wykonawca doceni również fakt, że użycie tego produktu pozwoli uniknąć kłopotliwego, ze względu na duże zapylenie pomieszczenia, szlifowania.

Pamiętajmy jednak, że zastosowanie oddychających tynków w pojedynkę nie zagwarantuje nam utrzymania wilgotności na odpowiednim poziomie. Tak jak w życiu najlepsze efekty osiąga się pracą zespołową, tak również w tym przypadku kluczem do sukcesu jest umiejętne połączenie ich działania ze sprawnym systemem wentylacji oraz regularnym wietrzeniem pomieszczeń. ●

**BAUMIT**  
baumit.com

www.baumit.com