



UNIBUILD

**PRODUKTY DO KONSERWACJI
I RESTAURACJI ZABYTKOWYCH
BUDYNKÓW I BUDOWNICTWA
EKOLOGICZNEGO**

Zakłady cementowo-wapienne OTTERBEIN to tradycyjny rodzinny biznes piątej generacji, założony w 1889 roku przez Georga Otterbeina, który położył podwaliny pod dzisiejszą firmę poprzez połączenie małych gorzelnii wapiennych.



**DYSTRYBUTOR NATURALNYCH
MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**



@ KONTAKT@UNIBUILD.PL



Spoiva Otterbein są oparte na naturalnym wapie hydraulicznym i wapie powietrznym. To naturalne produkty nie zawierające cementu, doskonałe do konserwacji i renowacji oraz budownictwa ekologicznego.



Naturalne wapno hydrauliczne

Spoivo do tynków zewnętrznych i wewnętrznych oraz zapraw



Naturalne wapno hydrauliczne

Spoivo do tynków zewnętrznych i wewnętrznych oraz zapraw



Naturalne wapno hydrauliczne

Spoivo do tynków zewnętrznych i wewnętrznych oraz zapraw





Wapno trasowe

Spoiwo do tynków zewnętrznych i wewnętrznych oraz zapraw



Drobnoziarniste wapno I Białe wapno (wapno palone)

Spoiwo do tynków zewnętrznych i wewnętrznych oraz zapraw



Biały hydrat wapna I Białe wapno

Spoiwo do tynków zewnętrznych i wewnętrznych oraz zapraw



Biały hydrat wapna II Białe wapno

Spoiwo do tynków zewnętrznych i wewnętrznych oraz zapraw



TYNKI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE



Kompletny system tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na naturalnym wapień hydraulicznym produkowanym w zakładach Otterbein. Dzięki naturalnie wysokiej zasadowości i oddychalności tworzą przyjazny dla człowieka mikroklimat, będąc jednocześnie odporne na grzyby i mikroorganizmy.



Wapienny tynk podkładowy

Do użycia wewnątrz i na zewnątrz na murach każdego rodzaju. Do konserwacji i restauracji zabytków jak również dla budownictwa ekologicznego.



Wapienny tynk wykończeniowy

Tynk wykończeniowy wewnętrzny do konserwacji i restauracji zabytków jak również dla budownictwa ekologicznego. Tworzy powierzchnię gotową do pokrycia farbami wapiennymi i szpachlówkami CALCEA® lub tapetą



Obrzutka tynkarska szpryc wapienny

Dla wymagającego podłoża w konserwacji i restauracji zabytków jak również dla budownictwa ekologicznego. Do zastosowania np. na betonie, miękkich płytach z włókna drzewnego, nienasiąkliwym kamieniu jako obrzutka/warstwa wstępna pod tynki wapienne na niechłonnych/niskochłonnych powierzchniach



TYNKI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE



Wapienny tynk ciepłochronny (wewnętrzny)

Mineralna izolacja termiczna dla ścian wewnętrznych, do użytku w konserwacji i restauracji zabytków jak również dla budownictwa ekologicznego. Oparta na naturalnym wapień hydraulicznym i wapień gaszonym zgodnymi z normą EN 459-1 oraz lekkimi, wysoce izolacyjnymi mineralnymi dodatkami.



Wapienny tynk ciepłochronny (zewewnętrzny)

Mineralna izolacja termiczna dla ścian zewnętrznych, do użytku w konserwacji i restauracji zabytków jak również dla budownictwa ekologicznego. Oparta na naturalnym wapień hydraulicznym i wapień gaszonym zgodnymi z normą EN 459-1 oraz lekkimi, wysoce izolacyjnymi mineralnymi dodatkami.



Wapienny tynk dekoracyjny

Jako cienkowarstwowy tynk wykończeniowy do tynkowania wewnętrznego dla wszystkich powierzchni opartych na wapień lub cemente. Jako wykończenie pod ostateczną warstwę kryjącą lub gotowa powierzchnia do tapetowania lub do gładkiego wykończenia pod zdobienie fakturą.



Wapienno-gliniany tynk podkładowy

Do tynkowania wewnętrznego dla wszystkich rodzajów murów, zwłaszcza w konserwacji i restauracji zabytków jak również dla budownictwa ekologicznego. Odpowiedni jako warstwa bazowa dla CAREMA® Wapienno-gliniany tynk wykończeniowy, CALCEA® Wapienny tynk wykończeniowy, CALCEA® Wapienny tynk dekoracyjny i wapiennych mas szpachlowych CALCEA®, jak również dla wszystkich mineralnych tynków wykończeniowych.



TYNKI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE



Wapienno-gliniany tynk wykończeniowy

Cienkowarstwowy tynk wykończeniowy do tynkowania wewnętrznego oraz elewacji w konserwacji i restauracji zabytków jak również dla budownictwa ekologicznego. Odpowiedni jako powierzchnia pod ostateczną warstwę kryjącą wykonaną szpachlówkami i farbami wapiennymi CALCEA® lub jako powierzchnia gotowa do tapetowania.



Tradycyjny tynk wapienny CS I (wewnętrzny, gruboziarnisty)

Warstwa podkładowa do zastosowania wewnątrz w konserwacji i restauracji zabytków jak również dla budownictwa ekologicznego. W określonych przypadkach możliwe zastosowanie do tynkowania zewnętrznego.



Tradycyjny tynk wapienny CS I (wewnętrzny, drobnoziarnisty)

Warstwa wykończeniowa do stosowania wewnątrz w konserwacji i restauracji zabytków jak również dla budownictwa ekologicznego. W określonych przypadkach możliwe zastosowanie do tynkowania zewnętrznego.



Tradycyjny tynk wapienny CS II (wewnętrzny, gruboziarnisty)

Warstwa podkładowa do stosowania na zewnątrz i wewnątrz w konserwacji i restauracji zabytków jak również dla budownictwa ekologicznego.



TYNKI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE



Tradycyjny tynk wapienny CS II (wewnętrzny, drobnoziarnisty)

Warstwa wykończeniowa do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz w konserwacji i restauracji zabytków jak również dla budownictwa ekologicznego.



Tynk wapienno-trasowy

Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz dla wszystkich rodzajów murów, zarówno betonowych jak i z wykończeniem wapiennym. Doskonały w konserwacji i restauracji zabytków jak również dla budownictwa ekologicznego.



Porowaty tynk (gruboziarnisty)

Warstwa podkładowa dla zawilgoconych i zasolonych murów do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz w konserwacji i restauracji zabytkowych murów i pomników jak również dla budownictwa ekologicznego. Oparta na naturalnym wapień hydraulicznym zgodnym z normą EN 459-1, cemencie odpornym na siarczany, lekkimi naturalnymi dodatkami mineralnymi oraz drobnoziarnistym kruszywem wapiennym.



Porowaty tynk (drobnoziarnisty)

Warstwa wykończeniowa dla zawilgoconych i zasolonych murów do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz w konserwacji i restauracji zabytkowych murów i pomników jak również dla budownictwa ekologicznego. Oparta na naturalnym wapień hydraulicznym zgodnym z normą EN 459-1, cemencie odpornym na siarczany, lekkimi naturalnymi dodatkami mineralnymi oraz drobnoziarnistym kruszywem wapiennym.





Tradycyjna zaprawa do murowania i spoinowania MG II (gruboziarnista)

Murowanie i spoinowanie zabytkowych murów (np z kamienia lub cegieł)

Tradycyjna zaprawa do murowania i spoinowania MG II (drobnoziarnista)

Murowanie i spoinowanie zabytkowych murów (np z kamienia lub cegieł)

Tradycyjna zaprawa do murowania i spoinowania MG IIa (gruboziarnista)

Murowanie i spoinowanie zabytkowych murów (np z kamienia lub cegieł), szczególnie dla budynków wystawionych na działanie wilgoci.

Tradycyjna zaprawa do murowania i spoinowania MG IIa (drobnoziarnista)

Murowanie i spoinowanie zabytkowych murów (np z kamienia lub cegieł), szczególnie dla budynków wystawionych na działanie wilgoci.





Wapienna zaprawa kontaktowa

Do wiązania lub wzmocnienia CALCEA® Wapienny tynk ciepłochronny (wewnętrzny) i CALCEA® Wapienny tynk ciepłochronny (zewnątrzny) jak również warstwa pośrednia między murem i płytami izolacyjnymi, wymagającymi powierzchniami na zewnątrz i wewnątrz, jako tynk renowacyjny na otwartych kapilarnie wewnętrznych tynkach wapiennych różnego rodzaju.



Zaprawa wyciskana M 2.5

Uzupełnianie ubytków, spoinowanie niewielkich łączeń i pęknięć z użyciem wyciskacza do mas.



Zaprawa wyciskana M 5

Uzupełnianie ubytków, spoinowanie niewielkich łączeń i pęknięć z użyciem wyciskacza do mas.



Zaprawa kotwiąca

Osadzanie i spoinowanie systemów kotwienia (przykładowo w zabytkowych murach), odpowiedni do kotw tulejowych, możliwe wypełnianie otworów od góry dzięki miękkiej, plastycznej konsystencji zaprawy.



POWŁOKI I FARBY WAPIENNE



System powłok wapiennych CALCEA® to w pełni mineralne, naturalne farby, glazury i szpachłówki wapienne. Idealnie dopasowane do podłoży wykonanych z produktów Otterbein.



Glazura wapienna

Nie wypełniająca powłoka do stosowania na chłonnych powierzchniach mineralnych zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz. Do użytku w konserwacji i restauracji zabytków jak również dla budownictwa ekologicznego. Odpowiednia do wszystkich chłonnych, mineralnych podłoży, takich jak powierzchnie gipsowe, stiukowe, z kamienia naturalnego lub stare powłoki mineralne.



Farba wapienna

Łatwo wypełniająca farba do stosowania na wewnętrznych i zewnętrznych mineralnych powierzchniach. Przeznaczona szczególnie dla projektów budowlanych istotna jest ekologia oraz konserwacja i zachowanie dziedzictwa. Odpowiednia do wszystkich chłonnych, mineralnych podłoży, takich jak powierzchnie gipsowe, stiukowe, z kamienia naturalnego lub stare powłoki mineralne.



POWŁOKI I FARBY WAPIENNE



Zaczyn wapienny

Łatwo wypełniający zaczyn wapienny do stosowania na wewnętrznych i zewnętrznych mineralnych powierzchniach. Przeznaczona szczególnie dla projektów budowlanych istotna jest ekologia oraz konserwacja i zachowanie dziedzictwa. Odpowiednia do wszystkich chłonnych, mineralnych podłoży, takich jak powierzchnie gipsowe, stiukowe, z kamienia naturalnego lub stare powłoki mineralne.



Wapienna dyspersja i zaczyn

Lekko zawieszista szczepna warstwa podkładowa dla starych powłok wiązanych organicznie, dyspersji tworzyw sztucznych i płyt gipsowych jak również jako grunt dla nisko chłonnych powierzchni. Lekko wyrównuje duże różnice w poziomach chłonności oraz lekko niweluje odbarwienia powierzchni. Odpowiednia do wszystkich chłonnych, mineralnych podłoży, takich jak powierzchnie gipsowe, stiukowe, z kamienia naturalnego lub stare powłoki mineralne. Wypełnia szczeliny skurczowe do 0,2mm szerokości.



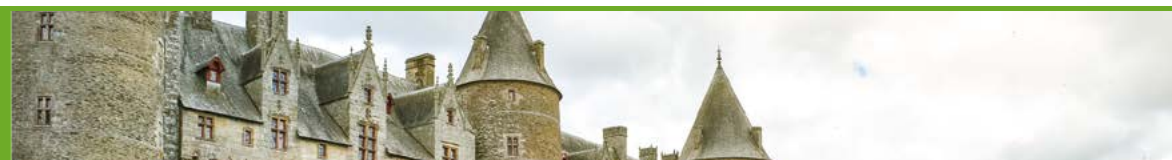
Wapienna dyspersja i farba podkładowa

Lekko zawieszista szczepna warstwa podkładowa dla starych powłok wiązanych organicznie, dyspersji tworzyw sztucznych i płyt gipsowych jak również jako grunt dla nisko chłonnych powierzchni. Lekko wyrównuje duże różnice w poziomach chłonności oraz lekko niweluje odbarwienia powierzchni. Odpowiednia do wszystkich chłonnych, mineralnych podłoży, takich jak powierzchnie gipsowe, stiukowe, z kamienia naturalnego lub stare powłoki mineralne. Wypełnia szczeliny skurczowe do 0,2mm szerokości.



Pigment wapienny

Łatwo wypełniająca, barwna powłoka do stosowania na zewnątrz i wewnątrz w projektach budowlanych gdzie istotna jest ekologia oraz konserwacja i zachowanie dziedzictwa. Pigment dla wszystkich powłok, mas i farb CALCEA®, odpowiednia do wszystkich chłonnych, mineralnych podłoży, takich jak powierzchnie gipsowe, stiukowe, z kamienia naturalnego lub starych powłok mineralnych





Wapienna masa szpachlowa (gruboziarnista)

Łatwa w użyciu masa do wyrównywania i ujednolicania powierzchni mineralnych, naprawy mniejszych uszkodzeń, nierówności i pęknięć, wyrównywania tynku podkładowego.



Wapienna masa szpachlowa (drobnoziarnista)

Łatwa w użyciu masa do wyrównywania i ujednolicania powierzchni mineralnych, naprawy mniejszych uszkodzeń, nierówności i pęknięć, wyrównywania tynku podkładowego.



Wapienna masa szpachlowa (zbrojona włóknem 0.2)

Łatwa w użyciu masa do wyrównywania i ujednolicania powierzchni mineralnych, naprawy mniejszych uszkodzeń, nierówności i pęknięć, wyrównywania tynku podkładowego i wykończeniowego.



Wapienna masa szpachlowa - połysk

Łatwa w użyciu masa do zdobienia chłonnych powierzchni mineralnych.





DZIĘKUJEMY
ZA ZAPOZNANIE SIĘ Z NASZĄ
OFERTĄ PRODUKTÓW **OTTERBEIN**

ZAOPATRUJEMY WYKONAWCÓW
I INWESTORÓW W CAŁEJ POLSCE,
ORGANIZUJEMY TRANSPORT DO
WSKAZANEGO MAGAZYNU LUB
BEZPOŚREDNIO NA PLAC BUDOWY.

SKONTAKTUJ SIĘ
Z NAMI ABY
OTRZYMAĆ WIĘCEJ
INFORMACJI I OFERTĘ



WWW.UNIBUILD.PL



GORZÓW WLKP.



KONTAKT@UNIBUILD.PL