

## Sanafarbe I

Dekoracyjny, oddychający, renowacyjny tynk wapienny na bazie wapna gaszonego



Naturalny, mineralny, ochronny, dekoracyjny, oddychający, pigmentowany, nietoksyczny, przeciwgrzybiczny naturalny tynk do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na bazie sezonowanego wapna gaszonego, kruszyw o wyważonym uziarnieniu i proszku marmurowego. Stworzony według tradycyjnej receptury, do stosowania w budownictwie ekologicznym i renowacji budynków zabytkowych i historycznych.

**KOD CELNY:** 3214 9000

**SKŁADNIKI:** Jednoskładnikowa

**POSTAĆ:** Pasta

**DOSTĘPNE KOLORY:** Biały / Azichem - wapno gaszone

**OPAKOWANIA I POJEMNOŚĆ:** Wiaderko 5 kg - Wiaderko 25 kg

### UZYSKANE CERTYFIKATY I NORMY



### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Produkt na bazie wapna gaszonego i naturalnych pigmentów. Zaprawa Sanafarbe Intonachino odznacza się wysoką oddychalnością, właściwościami przeciwbakteryjnymi i przeciwgrzybicznymi. Nie zawiera rozpuszczalników, rozcieńczalników i ogólnie substancji szkodliwych. Wapno gaszone, zawarte w Sanafarbe I, pochodzi z wypalania czystych kamieni wapiennych o zawartości węgla wapnia ( $\text{CaCO}_3$ ) przekraczającej 95%, kalcynowanego w piecu w temperaturze od  $900^\circ$  do  $950^\circ\text{C}$ . Ta niska temperatura wypalania wraz z długotrwałym "gaszeniem" wapna palonego w kadziach skutkuje wysoką powierzchnią właściwą i doskonałym uwodnieniem cząsteczek wodorotlenku wapnia. Uzyskane w ten sposób wapno gaszone, po nałożeniu na otynkowane ściany, łączy się z dwutlenkiem węgla z atmosfery, stopniowo zamieniając się w mikrokryształy węgla wapnia i uzyskując własną, naturalną zwartość. Wapno gaszone doskonale sprawdza się na powierzchni na bazie wapna, łącząc się mineralowo z wolnymi cząstkami wapna z podłoża w procesie mineralizacji międzyfazowej.

### ZASTOSOWANIE

Wykonywanie tynków wykończeniowych, ochronnych i dekoracyjnych na murach wewnętrznych i zewnętrznych, w budownictwie ekologicznym oraz w renowacji budynków zabytkowych i historycznych.

### DOPUSZCZALNE TYPY PODŁOŻA

Tynki i zaprawy wapienne i wapienno-cementowe



## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże do aplikacji musi być wolne od zabrudzeń, kurzu, odrywających się lub odpajających się fragmentów starych farb i podkładów (zmywalnych, organicznych, na bazie rozpuszczalników itp.). Przed nałożeniem Sanafarbe I podłoże należy lekko zwilżyć. Pamiętać, że jeśli spodni szorstki tynk zawiera organiczne polimery klejące (lateks, akryl itp.), mogą one działać jako środek antyadhezyjny. W takim przypadku należy przeprowadzić test przyczepności po uprzednim zagruntowaniu podłoża naszym produktem SANXIL FIX (stabilizującym, przezroczystym, podkładem uszczelniającym na bazie krzemianu potasu), a następnie, techniką „mokre na mokre”, nanieść Sanafarbe I. Jeśli na powierzchni surowego tynku utworzy się błyszcząca, niechłonna powłoka, uniemożliwi ona doskonałe przyleganie każdego wykończenia mineralnego. W takich przypadkach zalecamy wcześniejsze przygotowanie podłoża poprzez usunięcie tych złożeń i resztek stosując nasz buforowany kwas DETERG A, rozcieńczony wodą w stosunku 1:10. Pozostawić na około 15 minut, a następnie słucać dużą ilością wody. Również w tych przypadkach zaleca się zagruntowanie podłoża preparatem Sanaxil Fix, a następnie, nałożenie Sanafarbe I techniką „mokre na mokre”

## SPOSÓB UŻYCIA

Nanosić Sanaxil I w dwóch warstwach: pierwsza warstwa kielnią, druga rozprowadzana i wykańczana z użyciem pacy z gąbką. Drugą warstwę należy nakładać, gdy pierwsza warstwa zacznie wysychać. Istnieją dwa sposoby aplikacji, do stosowania według potrzeby: suchą pacą, w celu uzyskania jednolitych powierzchni, pacą wilgotną, w celu uzyskania powierzchni postarzanych. SANAFARBE -I jest suchy w dotyku po 4 godzinach, można na nim aplikować kolejne warstwy po 2-5 godzinach, natomiast całkowicie wysycha po 16- 32 godzinach. Wydajność podana w paragrafie Zużycie odnosi się do gładkich podłoży i jest jedynie orientacyjna. Rzeczywiste zużycie powinno być ustalone na podstawie odpowiedniej próby praktycznej.

## METODY APLIKACJI

Kielnia - Paca z gąbką - Szpachelka

## CZYSZCZENIE PRZYRZĄDÓW

Woda

## GLÓWNE PARAMETRY



Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy



Ciężar właściwy: 1.77 kg/dm<sup>3</sup>



Temperatura aplikacji: +8 / +30 °C

## PARAMETRY TECHNICZNE

10' w 150 °C

Zawartość suchej masy 72 %

pH 13

UNI EN ISO 7783-2

Współczynnik przepuszczalności

17 μ

## ZUŻYCIE

Orientacyjne zużycie w zależności od dostępnego uziarnienia Sanaxil I: UZIARNIENIE 1 mm: około 1,25 - 1,40 kg/m<sup>2</sup>; UZIARNIENIE 1,2 mm: około 1,40 - 1,55 kg/m<sup>2</sup>; UZIARNIENIE 2 mm: około 1,85 - 2,15 kg/m<sup>2</sup>; UZIARNIENIE 2,2 mm: około 2,00 - 2,30 kg/m<sup>2</sup>.



Produkcja i dystrybucja **AZICHEM** srl  
via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN),  
Włochy Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
www.azichem.com - info@azichem.com

Aktualizacja z dnia 25.07.2022 r.  
Warunki sprzedaży oraz informacje prawne znajdują się na stronie  
www.azichem.it/disclaimer

## SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nieprawidłowe przechowywanie produktu może spowodować utratę właściwości reologicznych. Chronić przed wilgocią. Przechowywać produkt w temperaturze +5°C do +35°C.

## GALERIA FOTOGRAFICZNA



## SPECYFIKACJA PRODUKTU

Ochronny, antybakteryjny, dekoracyjny i oddychający wykończeniowy tynk naturalny do wnętrza i na zewnątrz, do aplikacji za pomocą stalowej kielni typu Sanafarbe I firmy Azichem Srl, z certyfikatem CE zgodnie z EN 15824, na bazie sezonowanego wapna gaszonego, mączki marmurowej z Botticino i naturalnych pigmentów. Odpowiednio przygotować podłoże tak, aby było czyste, pozbawione śladów starej farby, kurzu, itp.

Zużycie orientacyjne:

- UZIARNIENIE 1 mm: około 1,25 - 1,40 kg/m<sup>2</sup>;
- UZIARNIENIE 1,2 mm: około 1,40 - 1,55 kg/m<sup>2</sup>;
- UZIARNIENIE 2 mm: około 1,85 - 2,15 kg/m<sup>2</sup>;
- UZIARNIENIE 2,2 mm: około 2,00 - 2,30 kg/m<sup>2</sup>.

Parametry techniczne oddychającej zaprawy na bazie wapna gaszonego Sanafarbe I firmy Azichem Srl:

- Współczynnik przepuszczalności (UNI EN ISO 7783-2): 17 μ
- pH: 13
- Zawartość suchej masy (10' w 150 °C): 72%
- Ciężar właściwy: 1,77 kg/dm<sup>3</sup>



## OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podobnie jak wszystkie produkty naturalne na bazie wapna gaszonego, wolne od dodatków polimerowych i surowców syntetyzowanych chemicznie, Sanafarbe I jest podatny na pewne sytuacje, które mogą zaistnieć podczas jego stosowania, a w szczególności: niekorzystne warunki meteorologiczne:

- i. ulewny deszcz lub mgła podczas aplikacji produktu lub w ciągu pierwszych 24-48 godzin utwardzania, zwłaszcza jeśli towarzyszy im niska temperatura i mokre podłoża;
- ii. temperatury w okolicy zera lub poniżej zera;
- iii. bardzo gorący, suchy i wietrzny klimat;

Warunki meteorologiczne wymienione w punktach i. oraz ii. powodują częściową krystalizację i twardnienie lub w najgorszych przypadkach, brak krystalizacji i twardnienia. Wapno gaszone jest słabe, łuszczy się i można je usunąć przez zwykłe pocieranie. Warunki meteorologiczne wspomniane w punkcie iii. powodują pękanie, a w poważniejszych przypadkach również ostabienie i kredowanie. Nieodpowiednie podłoża opisane w rozdziale "Przygotowanie podłoża" mogą prowadzić do pęknięcia z powodu słabej przyczepności wapna gaszonego, a w najpoważniejszych przypadkach do oderwania się wapna gaszonego od podłoża.

Ogólne informacje oraz wskazówki i sugestie w zakresie stosowania tego produktu, podane w niniejszej karcie technicznej, a także przekazane ustnie lub pisemnie, odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy naukowej i praktycznej.

Zarówno dane techniczne jak i dane dotyczące wydajności są wynikiem testów laboratoryjnych, przeprowadzonych w kontrolowanym środowisku i jako takie mogą ulec zmianie w zależności od rzeczywistych warunków aplikacji i użytkowania.

Produkt do użytku profesjonalnego. Firma Azichem Srl nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu lub za skutki związane z wadami wynikającymi z czynników lub elementów niezwiązanych z jakością produktu, w tym z niewłaściwego przechowywania.

Przed użyciem produktu należy ocenić, czy nadaje się on do zamierzonego zastosowania, przyjmując na siebie wszelką wynikającą z tego faktu odpowiedzialność.

Parametry techniczne oraz parametry w zakresie wydajności, zawarte w niniejszej karcie technicznej są okresowo aktualizowane. W celu uzyskania bieżącego dostępu do aktualnej wersji prosimy o odwiedzenie strony: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data aktualizacji znajduje się w dolnym bocznym polu strony. Niniejsze wydanie analizuje i zastępuje wcześniejsze wersje karty technicznej.

Użytkownik zobowiązany jest zapoznać się z najnowszą wersją karty charakterystyki tego produktu, zawierającą dane chemiczne, fizyczne i toksykologiczne, zwroty wskazujące na zagrożenia, oraz inne informacje, które pozwolą na bezpieczne transportowanie, użytkowanie i utylizację produktu i jego opakowania. Więcej informacji na stronie: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Zabrania się usuwania produktu i/lub opakowań produkcie do środowiska.

