

# GAUDIOS



## DIOMINERAL CEMENTO

### MINERALNY TYNK DEKORACYJNY - WAPIENNY

#### PRZEZNACZENIE:

Wyprawa tynkarska cienkowarstwowa wapienno-siloksanowa przeznaczona do wewnątrz i na zewnątrz (po zaimpregnowaniu). Nadaje pomieszczeniom surowy charakter naturalnego betonu, który w połączeniu z innymi szlachetnymi dekoracjami ściennymi oraz odpowiednią aranżacją podkreśla nowoczesny wygląd pomieszczeń. Wykazuje podwyższoną odporność na grzyby, pleśnie i inne patogeny szkodliwe dla człowieka. Ze względu na wyjątkowe właściwości i trwałość jest polecana do tynkowania pomieszczeń o wysokim standardzie, ale też pomieszczeń w których przebywają alergicy, ludzie chorzy, w celu poprawienia komfortu wdychanego powietrza, np. pomieszczenia mieszkalne i biurowe, salony i aneksy, jadalne, sypialnie. Może być stosowana na: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, drewno.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Powierzchnia przeznaczona do tynkowania powinna być trwała, sucha, pozbawiona kurzu i zatłuszczeń. Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być pokrywane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach. Podłoże surowe, o wyższej chłonności oraz w celu zabezpieczenia przed powstaniem „odparzeń”, należy zagruntować preparatem UNIMAX-PENE. Szczególnie podatne na „odparzenia” są miejsca szpachlowane, uzupełniane, surowe (nie gruntowane) oraz tzw. „głuche”. Stare powłoki farb klejowych usunąć, zmyć i spłukać wodą z dodatkiem środków myjących aż do odstąpienia tynku. Stare powłoki z farb emulsyjnych, słabo przylegające do podłoża usunąć, dobrze przylegające - przemyć wodą z dodatkiem detergentów i pozostawić do wyschnięcia. Zagruntować podłoże preparatem kwarcowym ESRUNT K. Miejsca zagrzybione oczyścić mechanicznie, zdezynfekować preparatem grzybobójczym GRZYBOSTOP firmy Pigment i spłukać, pamiętając równocześnie o konieczności usunięcia przyczyny powstawania zagrzybienia.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:** Jeżeli zachodzi potrzeba zmiany odcienia do barwienia stosować pigmenty nieorganiczne przeznaczone do produktów silikatowych, odporne na wapno. Zabarwiony produkt dokładnie wymieszać w wyrzășarce lub mieszadłem mechanicznym. Sprawdzić czy zabarwiony produkt jest jednorodny. Nie dodawać wapna, ani nie mieszać z innymi wyrobami. **W czasie magazynowania masa w opakowaniu gęstnieje i może wyglądać na zbyt gęstą do uŹycia. Jednak przed podjęciem decyzji o rozcieńczeniu, dokładnie wymieszać zawartość opakowania (w trakcie mieszania masa rozrzedza się).** Przed tynkowaniem wyprawę ponownie wymieszać. Kolor uzyskany na bazach z różnych partii produkcyjnych wymieszać razem w większym pojemniku.

**NAKLADANIE - EFEKT BETONU:** Na zagruntowane podłoże, wymieszana masę nakładać pacą wenecką na grubość ziarna. Po całkowitym wyschnięciu - po minimum 12 godzinach - nałożyć pacą drugą warstwę i wygładzić ruchami półokrągłymi we wszystkich kierunkach. Dopuszczalne jest delikatne zroszenie wodą powierzchni wyschniętej pierwszej warstwy, a przed nałożeniem drugiej warstwy w sytuacji uzasadnionej, np. podczas prac w wyższych temperaturach. Przy stosowaniu na zewnątrz pierwszą warstwę należy zaimpregnować preparatem IMPREGNA SIL w rozcieńczeniu 1:1-1:2 (zaleca się przeprowadzenie próby). Przerwy technologiczne i łączenia należy wcześniej zaplanować, np.: w naroŹnikach i załamaniach budynku, pod rurami, na styku kolorów itp., aby były usytuowane w niewidocznych miejscach. Łączyć materiał podczas aplikacji metodą mokre na mokre.

**IMPREGNOWANIE:** W celu nadania odporności na zmywanie oraz czynniki atmosferyczne suchą powierzchnię tynku (po minimum 24 godzinach schnięcia) zaimpregnować preparatem IMPREGNA SIL rozcieńczonym wodą w proporcji 1:5, przy pomocy wałka lub natrysku. Impregnowanie pędzlem może być utrudnione ze względu na szorstką powierzchnię tynku.

**UWAGI:**

Ze względu na różnorodne technologie i surowce stosowane w wyrobach przez innych wytwórców, producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki mieszania jego produktu z innymi wyrobami. W przypadku barwienia pigmentami należy zawsze przeprowadzić próbę na mniejszej ilości i stosować wyłącznie pigmenty nieorganiczne odporne na wapno. Produkt należy przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu. Pomieszczenie przed oddaniem do eksploatacji wietrzyć do zaniku zapachu. Chronić przed dziećmi. Chronić przed mrozem i nadmiernym nasłonecznieniem. Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie mogą stanowić podstawy do roszczeń wobec producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. Tynk uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac. W przypadku konieczności intensywniejszego wymieszania produktu o jasnej barwie zaleca się przełożenie go do białego wiadra. Czasami występujące ostre krawędzie na mieszadłach koszowych (szczególnie tych niższej jakości) mogą spowodować zdrapanie wiórów ze ścianek wiadra, które mogą być widoczne na gotowej powierzchni.

**ZALECENIA BHP:**

Produkt zawiera wapno (wodorotlenek wapnia CAS: 1305-62-0).

Przypadkowe spożycie: przepłukać jamę ustną i popić obficie wodą. Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć pomocy lekarza. Wdychanie: wyprowadzić na świeże powietrze.

Kontakt ze skórą: zmyć wodą i mydłem, zabrudzoną odzież zmienić. W przypadku podrażnienia zgłosić się do lekarza. Kontakt z oczami: natychmiast przepłukać dużą ilością bieżącej wody przez kilka minut. Udać się do lekarza.

→ powłoka:	efekt surowego betonu
→ dostępne kolory:	biały, szary jasny (V1), szary ciemny (V3), mogą być mieszane oba kolory w trakcie aplikacji
→ nakładanie:	paca
→ wydajność:	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> (wartość przybliżona, zależna od metody nakładania i wybranego wzoru)
→ przechowywać w temp.:	5÷25°C
→ stosować w temp. otoczenia i podłoża:	10÷25°C
→ czas schnięcia, zależny od podłoża i warunków otoczenia:	12 godz.
→ nanoszenie kolejnej warstwy:	po minimum 12 godz.
→ zalecana ilość warstw:	2
→ mycie narzędzi, przed całkowitym utwardzeniem:	woda
→ gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na pokrywie)
→ opakowania:	6 kg; 18 kg

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.  
ver. 20221220