

# VENEZIAGRAF

POWŁOKA ŚCIENNA Z EFEKTEM SZPACHLOWANIA ZIARNO 1,2

Seria 420

## OPIS

VENEZIAGRAF to elastyczna powłoka ścienna ujednoliciąca powierzchnię, która pozwala uzyskać efekt szpachlowania.

Produkt umożliwia wykonanie powłoki o dużej grubości, zabezpieczającej podłoże przed działaniem czynników atmosferycznych i zanieczyszczeń, która dzięki wchodzącemu w jej skład spoiwu akrylowemu jest odporna na działanie środowiska alkalicznego, typowego dla podłoży cementowych.

Powłoka VENEZIAGRAF może być wykorzystywana wszędzie tam, gdzie konieczne jest zapewnienie dobrych właściwości wypełniających i maskujących, aby na podłożu nie były widoczne rysy i szczeliny.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Produkt może być nakładany na:

- Nowe i stare tynki na bazie spoiw hydraulicznych.
- Powierzchnie betonowe.
- Stare farby i powłoki organiczne lub mineralne, suche, zwarte, chłonne i spójne.
- Konglomeraty mineralne różnego typu, o właściwościach chłonnych.

Powierzchnie należy odpowiednio przygotować, postępując zgodnie ze wskazówkami zawartymi w punkcie 'PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA'.

Nie stosować na świeżych i zasadniczo zasadowych podłożach - zaczekać aż osiągną one odpowiednią dojrzałość, co zazwyczaj następuje po czterech tygodniach.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Charakter spoiwa: kopolimer akrylowy w emulsji wodnej
  - Pigmenty i wypełniacze: mączki kwarcowe i grysy marmurowe
  - Rozpuszczalnik: woda
  - Lepkość: konsystencja pasty
  - Granulometria: 1,2 mm
  - Oznaczenie CE według EN 15824
  - Reakcja na ogień EN 13501-1: Klasa A2 s1 d0
- Odnosi się do zużycia nie wyższego od wskazanego i do nałożenia na powierzchnię niepalną.
- Przepuszczalność wody w stanie ciekłym UNI EN 1062-3: średnia,  $w < 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
  - Przepuszczalność pary wodnej UNI EN ISO 7783-2: wysoka
  - Czas schnięcia (w temp. 25 °C i przy wilg. wzg. 65%): całkowite wyschnięcie po 1,5 - 3 godzinach zależnie od grubości nałożonej warstwy.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Upewnić się, że podłoże jest dojrzałe i całkowicie wyschnięte. W razie konieczności wyrównać je i wzmocnić, stosując w tym celu odpowiednie produkty.
- W przypadku obecności pleśni nanieść na powierzchnię środek czyszczący COMBAT 222, kod 4810222, oraz

środek do regeneracji COMBAT 333, kod 4810333. W celu zabezpieczenia ściany przed tworzeniem się pleśni, dodać do produktu środek dezynfekujący COMBAT 111, kod 4810111.

- Zetrzeć szczotką lub zmyć ewentualne wykwyty i łuszczące się stare farby. Całkowicie usunąć ewentualne warstwy farb wapiennych lub temperowych.
- Zetrzeć szczotką osady kurzu, smogu i innych zanieczyszczeń.

Powierzchnie tynkowe:

- Pęknięcia należy odpowiednio poszerzyć i wypełnić szpachłówką lub innym analogicznym produktem.
- Wyrównać nieregularności podłoża. Dziury, rysy, szczeliny oraz inne ubytki można naprawić przy użyciu zaprawy BETOMARC 9450150, RASAMIX 9440160, RASOMARC 9500150 zależnie od rodzaju podłoża.
- Upewnić się, że podłoże jest całkiem suche i nałożyć warstwę rozpuszczalnikowego utwalcza izolacyjnego do ścian ISOMARC 4410111 lub utwalcza mikronizowanego bez zawartości rozpuszczalników ATOMO 8840001. Na zwarte, nie kruszące się podłoża można nakładać wodorocieńczałny utwalcza kryjący MARCOTHERM PRIMER 4740019.
- Nałożyć VENEZIAGRAF, postępując w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.

Powierzchnie betonowe:

- Usunąć słabo przylegające strukturalne części cementu.
- Metalowe pręty zbrojeniowe wystające ponad powierzchnię należy dokładnie oczyścić szczotką i nałożyć na nie BETOXAN PRIMER 9490125 Pasywującą zaprawę cementową
- Uzupełnić brakujące części za pomocą produktu BETOXAN 400 lub BETOXAN 300 Zaprawa przeciwskurczowa tiksotropowa wzmocniona włóknami 9490140/130; wykonać końcowe wygładzanie za pomocą produktu BETOXAN 200 Gładź przeciwskurczowa antykarbonatyzacyjna 9490120.
- Upewnić się, że podłoże jest całkiem suche i nałożyć warstwę rozpuszczalnikowego utwalcza izolacyjnego do ścian ISOMARC 4410111 lub utwalcza mikronizowanego bez zawartości rozpuszczalników ATOMO 8840001. Na zwarte, nie kruszące się podłoża można nałożyć wodorocieńczałny utwalcza kryjący MARCOTHERM PRIMER 4740019.
- Nałożyć VENEZIAGRAF, postępując w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.

\*(Rozcieńczenie preparatu izolacyjnego oraz ilość, jaką należy zastosować, zależą od chłonności podłoża i należy je określić poprzez przeprowadzenie prób wstępnych na danym podłożu - zob. odpowiednia karta techniczna).

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE NAKŁADANIA

- Warunki otoczenia i podłoża:  
Temperatura otoczenia: Min. +8 °C / Maks. +35 °C  
Wilgotność względna otoczenia: <75%  
Temperatura podłoża: Min. +5 °C / Maks. +35 °C  
Wilgotność podłoża: <10%
- Unikać stosowania w przypadku obecności skropliny

# VENEZIAGRAF

POWŁOKA ŚCIENNA Z EFEKTEM SZPACHLOWANIA ZIARNO 1,2

Seria 420

powierzchniowych lub przy bezpośrednim działaniu promieni słonecznych.

- Aby umożliwić osiągnięcie optymalnych właściwości estetycznych i użytkowych produktu zaleca się stosować go w wyżej wskazanych warunkach klimatycznych oraz chronić powierzchnie przed deszczem i wilgocią przez około 48 godzin. W ten sposób można zapewnić całkowite wyschnięcie produktu i prawidłową polimeryzację, która następuje w ciągu około 10 dni.

- Jeżeli powierzchnie zostaną zalane wodą deszczową przed upływem około 10 dni, mogą być na nich widoczne prześwitujące pionowe linie. Nie ma to wpływu na właściwości produktu, a linie można usunąć metodą hydroczyszczenia lub poczekać na ich zmycie przez kolejne opady deszczu.

- Nałożenie produktu na powierzchnie z wykwitami solnymi lub narażone na działanie wilgoci wstępującej nie gwarantuje, że produkt będzie przylegał do podłoża, dlatego konieczne jest wcześniejsze przygotowanie ścian za pomocą tynków osuszających NEPTUNUS, a następnie ich pomalowanie systemem siloksanowym NEPTUNUS.

- Narzędzia: paca z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej.

- Rozcieńczenie: produkt gotowy do użycia. Można regulować lepkość produktu, dodając maksymalnie 1% wody.

- Wymieszać produkt przed użyciem.

- Ilość warstw: 1. Równomiernie nałożyć produkt na podłoże za pomocą pacy i zanim na powierzchni zacznie się tworzyć błona rozprrowadzić go w jednolity sposób, wykonując koliste ruchy narzędziem w celu uzyskania efektu szpachlowania.

- Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.

- Orientacyjna wydajność: 1,8-2 kg/m<sup>2</sup> na podłożach o średniej porowatości. Zaleca się wykonanie próby na danym podłożu w celu określenia zużycia.

## BARWIENIE

Barwienie wykonywane jest w oparciu o System Barwienia. Produkt można ponadto barwić barwnikami COLORADO seria 548.

W przypadku używania różnych partii produkcyjnych, zaleca się wymieszać je ze sobą, aby uniknąć nieznacznych różnic tonacji.

W przypadku prac na zewnątrz dobrą praktyką jest stosowanie materiału z tej samej partii od naroża do naroża. W przypadku prac, które z niezależnych od wykonawcy przyczyn wymagają będą kontynuowania pokrywania ściany produktem z nowej partii, nie wykonywać równego połączenia barw. Do łączenia wykorzystać ewentualne przerwy w ciągłości powierzchni, profile, naroża, kable itp.

## MAGAZYNOWANIE

Maksymalna temperatura przechowywania: +30°C

Minimalna temperatura przechowywania: +5°C

Zalecany okres przydatności do użycia wynosi 2 lata od daty produkcji, jeżeli produkt jest przechowywany w oryginalnych, zamkniętych pojemnikach, w odpowiedniej temperaturze.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Wartość graniczna UE (Dyr. 2004/42/WE)

Kat. A/c: pokrycia na zewnętrzne ściany o podłożu mineralnym (na bazie wody): 40 g/l (2010)

Zawiera maks.: 40 g/l LZO (lotnych związków organicznych)

Podczas stosowania produktu należy przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy; po użyciu nie zanieczyszczać środowiska opakowaniami, dokładnie wysuszyć pozostałości produktu i zutylizować je jak odpady specjalne. Nie usuwać pozostałości produktu do kanalizacji, do cieków wodnych ani do gruntu.

Dodatkowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki.

## INFORMACJE DODATKOWE

Elastyczna powłoka ścienna z efektem rustykalnym, satynowa, drobnoziarnista.

Nałożenie na wcześniej przygotowane powierzchnie elastycznej, satynowej, drobnoziarnistej powłoki ściennej z efektem rustykalnym VENEZIAGRAF seria 420, na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej, wypełniaczy krzemowych i grysów marmurowych o średnim uziarnieniu 1,2 mm.

Dostawa i nałożenie materiału ..... € za m<sup>2</sup>.

*Firma SAN MARCO GROUP gwarantuje, że informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne jej najlepszą wiedzą naukowo-techniczną oraz z jej doświadczeniem, jednakże nie może ponosić żadnej odpowiedzialności za uzyskane wyniki, ponieważ nie ma kontroli nad warunkami stosowania opisywanych produktów. Zaleca się każdorazowe sprawdzenie, czy dany produkt jest odpowiedni do planowanego użycia. Niniejsza karta unieważnia i zastępuje wszystkie jej wcześniejsze wersje.*