

SAN MARCO
is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP
Via Alta 10/A - 30020
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Acrisyl Grip

AKRYLOWO-SILOKSANOWY PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY I UJEDNOLICAJĄCY



KOD 9320019

ACRISYL GRIP - V.2024-10-08

OPIS

ACRISYL GRIP jest produktem podkładowym, nakładanym pędzlem, na bazie polimerów siloksanowych i wodnych dyspersji akrylowych, specjalnych dodatków, które nadają produktowi doskonałą oddychalność, a jednocześnie wysoką hydrofobowość i optymalną wytrzymałość na działanie czynników chemicznych, zarówno zewnętrznych, jak i atmosferycznych. Jego specjalna formuła poprawia wydajność aplikacji wcześniej wybranego wykończenia, umożliwiając uzyskanie wysokich właściwości wypełniających i maskujących niedoskonałości podłoża i przywracając „efekt tynku”.

ACRISYL GRIP jest zalecany do przygotowywania powierzchni ściennych budynków będących zabytkami architektury, podczas renowacji centrów historycznych oraz w budownictwie mieszkaniowym.

ACRISYL GRIP, w odróżnieniu od tradycyjnych farb na bazie dyspersji wodnych, tworzy porowatą powłokę, która przylega zarówno do podłoża mineralnych, jak i do starych farb mineralnych lub syntetycznych, zachowując ich charakterystyczną oddychalność.

ACRISYL GRIP jest doskonałym podkładem do powłok szpachlowanych; ponadto zalecany jest do ujednoczenia wyglądu powierzchni ściennych; pomiędzy strefami z nowym tynkiem i strefami z farbą, tak jak w przypadku osuszania ścian poprzez tynki dyfuzyjne.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Produkt może być nakładany na:

- Stare farby, które dobrze trzymają się podłoża.
- Tynki wapienne, wapienno-cementowe.
- Tynki trójwarstwowe z zaprawy cementowo-wapiennej lub podobnej.
- Powierzchnie betonowe. - Powierzchnie z powłoką termiczną.
- Nie może być stosowany jako podkład do cykli mineralnych (wapno i krzemiany).

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Charakter spoiwa: kopolimer akrylowy z modyfikacją siloksanową w emulsji

wodnej

- Masa objętościowa UNI EN ISO 2811-1: $1.55 \pm 0,05$ kg/l
 - Lepkość w opakowaniu UNI 8902: 33600 ± 3200 cPs w temp. 25 °C (lepkościomierz obrotowy Brookfielda)
 - Średnia granulometria: 0,25 mm
 - 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: niska, $w < 0,1$ kg/m²h^{0,5}
 - Przepuszczalność pary wodnej UNI EN ISO 7783-2: wysoka, $S_d < 0,08$ m
 - Czas schnięcia (w temp. 25 °C i przy wilg. wzg. 65%): na dotyk 1 godzina; nanoszenie drugiej warstwy po 4 godzinach.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie tynkowe:

- Upewnić się, że czas dojrzewania podłoża wynosi co najmniej 28 dni. 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.
- Zetrzeć szczotką lub zmyć ewentualne wykwitki i łuszczące się stare farby. Całkowicie usunąć ewentualne warstwy farb wapiennych lub temperowych.
- W przypadku powierzchni wewnętrznych zniwelować nierówności podłoża i zaszpachlować dziury, rysy, szczeliny oraz inne ubytki za pomocą szpachli TAMSTUCCO 9400006/9410110; przeszlifować takie miejsca papierem ściernym.
- Uszczelnić pęknięcia odpowiednim preparatem uszczelniającym.
- Ewentualnie wygładzić powierzchnię zaprawą RASAMIX 9440160 lub BETOMARC 9450150 lub RASOMARC 9500150, w zależności od rodzaju podłoża.
- Upewnić się, że podłoże jest całkiem suche, i nałożyć jedną warstwę ACRISYL GRIP w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.
- W przypadku szczególnie kruchych podłoży należy wcześniej nałożyć warstwę gruntu NEPTUNUS PRIMER H 0760230 lub ATOMO 8840001, wodnego, utrwalającego, mikronizowanego, bez zawartości rozpuszczalników, a następnie warstwę ACRISYL GRIP w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.

Powierzchnie betonowe:

- 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.
- Zetrzeć szczotką lub zmyć ewentualne wykwitki i łuszczące się stare farby. Całkowicie usunąć ewentualne warstwy farb wapiennych lub temperowych.
- Zetrzeć szczotką osady kurzu, smogu i innych zanieczyszczeń.
- 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
- Uzpełnić 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 Zaprawa przeciwskurczowa antykarbonatyzacyjna 9490120.

- Upewnić się, że podłoże jest całkiem suche, i nałożyć ACRISYL GRIP w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.

Powierzchnie ścienne do osuszenia:

- Usunąć istniejącą warstwę tynku, aż do około 1 metra poza strefą, w której jest obecna wilgoć.

- Usunąć ewentualne wykwity soli, najlepiej przy użyciu hydroczyszczarki, po wstępnym wyszorowaniu szczotką i umyciu wodą.

- Na suche podłoże nałożyć warstwę NEPTUNUS ANTISALE (NEPTUNUS PREPARAT PRZECIWSOLNY) 0700240 (zgodnie z kartą techniczną).

- Odczekać co najmniej 24 godziny, po czym nałożyć NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE (NEPTUNUS TYNK OSUSZAJĄCY) 9480170, a następnie NEPTUNUS INTONACO DI FINITURA (NEPTUNUS TYNK WYKONCZENIOWY) 9480180 (zgodnie z kartami technicznymi).

- Nie wcześniej niż po 20 dniach nałożyć warstwę NEPTUNUS CONSOLIDANTE (NEPTUNUS PREPARAT WZMACNIAJĄCY) 0720230 Utrwalacz przeciwsolny.

- W razie konieczności ujednoczenia powierzchni nałożyć ACRISYL GRIP, 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 NAKLADANIA

- 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 skroplin powierzchniowych lub przy bezpośrednim działaniu promieni słonecznych.

- Po zastosowaniu produktu powierzchnie zewnętrzne muszą być zabezpieczone przed deszczem i wilgocią aż do całkowitego wyschnięcia produktu, co normalnie (w temp. 20 °C) następuje po około 48 godzinach.

- Narzędzia: pędzel, wałek.

- Wymieszać produkt przed użyciem.

- Rozcieńczenie: 30-40% z wodą;

- Ilość warstw: co najmniej 1.

- Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.

- Orientacyjna wydajność: 5-7 m²/l na warstwę na podłożach o średniej porowatości. Zaleca się wykonanie próby na danym podłożu w celu określenia zużycia.

BARWIENIE

Produkt jest dostępny w kolorze białym.

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
BEZPIECZENSTWA**

Wartość graniczna UE (Dyr. 2004/42/WE)
Kat. A/g: Podkłady (na bazie wody): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)
ACRISYL GRIP Zawiera maks.: 30 g/l LZO (lotnych związków organicznych)

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie wymaga oznakowania. 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. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku połknięcia natychmiast zasięgnąć pomocy medycznej, pokazując lekarzowi opakowanie lub etykietę produktu. Nie usuwać pozostałości produktu do kanalizacji, do cieków wodnych ani do gruntu.

Dodatkowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki.

**INFORMACJE
DODATKOWE**

Farba ścienna kotwiąca z podkładem akrylowo-siloksanowym Nałożenie na wcześniej przygotowane powierzchnie 1 warstwy produktu ACRISYL GRIP na bazie kopolimerów akrylowo-siloksanowych, w ilości uzależnionej od chłonności podłoża.

Dostawa i nałożenie materiału € za m².