

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 Grana Finissima

SCHIMMEL- UND ALGENBESTÄNDIGE ACRYL-SILOXAN-WANDBESCHICHTUNG MIT KOMPAKTEFFEKT KORNGRÖSSE 0,6







SERIE 463

ACRISYL GRANA FINISSIMA - V.2024-10-08

BESCHREIBUNG | ACRISYL GRANA FINISSIMA ist eine Wandbeschichtung für Außenbereiche auf der Basis eines Acryl-Siloxan-Bindemittels, die eine hohe Wasserabweisung und gute Dampfdurchlässigkeit besitzt sowie beständig gegen die Angriffe von Witterungseinflüssen ist, mit Putzeffekt.

Dank ihrer Siebkurve besitzt sie ein Füll- und Abdeckvermögen, das die Egalisierung von Unregelmäßigkeiten des Untergrunds erlaubt. Sie erlaubt den Erhalt eines Finishs, das dem mineralischer Putze sehr ähnlich ist und kann aufgetragen werden, wenn Unregelmäßigkeiten hinsichtlich der Optik oder Aufnahme des Untergrunds vorliegen. ACRISYL GRANA FINISSIMA ist besonders geeignet für Restaurierungsarbeiten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Art des Bindemittels: Acryl-Copolymer siloxanmodifiziert in wässriger Emulsion
- Pigmente und Anreicherungen: Mineralische Anreicherungen und Marmorkies
- Lösungsmittel: Wasser
- Viskosität: pastenartige Konsistenz
- Korngröße: 0,6 mm
- Alkalibeständigkeit UNI 10795: beständig
- CE marking per EN 15824
- Brandverhalten EN 13501-1: Klasse A2 s1 d0

Bei einem Verbrauch, der die genannten Mengen nicht übersteigt, und bei Verarbeitung auf einer nicht brennbaren Fläche.

- Wasserdurchlässigkeit UNI EN 1062-3: niedrig, w<0,1 kg/m2h^0,5
- Wasserdampfdurchlässigkeit UNI EN ISO 7783-2: hoch, Sd<0,14 m
- Schutz für Fassaden auf der Grundlage der Kuenzle-Theorie DIN 18550: $W<0,5 \text{ kg/m}2h^0,5 \text{ und Sd}<2 \text{ Meter}$
- Schimmel- und algenbeständig gemäß UNI EN 15457 und UNI EN 15458
- Trocknung (bei 25 °C und 65% rF): vollständig von 1 Stunde und 30' bis zu 3 Stunden je nach aufgetragener Stärke.

Technical data sheet: ACRISYL GRANA FINISSIMA Revision: 2024-10-08

ANWEISUNGEN ZUR AUFSTELLUNG

Anwendbar auf:

- neuen und alten Putzen mit hydraulischen Bindemitteln.
- Betonoberflächen.
- alten, trockenen, kompakten, saugfähigen und gebundenen organischen oder mineralischen Anstrichen und Beschichtungen.
- Konglomeraten unterschiedlicher mineralischer Art, wenn sie saugfähig sind.
 Die Oberflächen sind richtig vorzubereiten, wobei die Anweisungen des Abschnitts "VORBEREIT UNG DES UNTERGRUNDS" zu befolgen sind.
 Nicht auf frische und tendenziell alkalische Untergründen auftragen, eine angemessene Reifezeit abwarten, die in der Regel vier Wochen beträgt.

VORBEREITUNG DES GERÜSTS

Putzoberflächen:

- Sicherstellen, dass der Untergrund gut trocken und gereift ist. Wenn notwendig mit speziellen Produkten für die Wiederherstellung oder Verfestigung sorgen.
- Bei Schimmel die Flächen mit dem Reinigungsmittel COMBAT 222 Art.-Nr. 4810222 und mit dem Sanierungsmittel COMBAT 333 Art.-Nr. 4810333 behandeln.
- Eventuell vorhandene Ausblühungen und alte abblätternde Anstriche durch Abbürsten oder Abwaschen entfernen. Eventuell aufliegende Schichten von Kalkoder Tempera-Anstrichen vollständig entfernen.
- Staub-, Smog- und sonstige Ablagerungen durch Abbürsten entfernen.
- Risse müssen angemessen aufgeweitet und mit Spachtelmasse oder ähnlichen Produkten gefüllt werden.
- Die Unregelmäßigkeiten des Untergrunds ausgleichen. Löcher, Risse, Spalten und Vertiefungen können je nach Art des Untergrunds mit BETOMARC 9450150, mit RASAMIX 9440160 oder mit RASOMARC 9500150 behandelt werden.
- Sicherstellen, dass der Untergrund gut trocken ist und eine Schicht lösungsmittelhaltigen Fixierer ISOMARC 4410111 oder des mikronisierten lösungsmittelfreien Fixierers ATOMO 8840001 auftragen. Für feste, nicht auskreidende Untergründe den deckenden wasserverdünnbaren Fixierer MARCOTHERM PRIMER 4740019 auftragen.
- Auf ungleichmäßige Oberflächen kann eine Schicht ACRISYL GRIP Art.-Nr. 9320019 egalisierende Acryl-Siloxan-Füllgrundierung aufgetragen werden.
- ACRISYL GRANA FINISSIMA wie in den Anweisungen für die Auftragung beschrieben aufbringen.

Betonoberflächen:

- Sicherstellen, dass der Untergrund gut trocken und gereift ist. Wenn notwendig mit speziellen Produkten für die Wiederherstellung oder Verfestigung sorgen.
- Bei Schimmel die Flächen mit dem Reinigungsmittel COMBAT 222 Art.-Nr. 4810222 und mit dem Sanierungsmittel COMBAT 333 Art.-Nr. 4810333 behandeln.
- Eventuell vorhandene Ausblühungen und alte abblätternde Anstriche durch Abbürsten oder Abwaschen entfernen. Eventuell aufliegende Schichten von Kalkoder Tempera-Anstrichen vollständig entfernen Staub-, Smog- und sonstige Ablagerungen durch Abbürsten entfernen.
- Strukturteile aus Zement mit geringer Haftung entfernen.
- Die Rundeisen der Armierungen, die aus der Oberfläche herausragen, sind sorgfältig zu bürsten und mit BETOXAN PRIMER 9490125 passivierender Injektionsmörtel zu behandeln.
- Die fehlenden Teile mit Glättspachtel BETOXAN 400 oder BETOXAN 300 thixotropischer schwundkompensierter faserverstärkter Mörtel 9490140/0130 wiederherstellen; die abschließende Glättung mit BETOXAN 200 schwundkompensierter Carbonatisierungsschutz-Glättspachtel 9490120

vornehmen.

- Sicherstellen, dass der Untergrund gut trocken ist und eine Schicht lösungemittelhaltigen Wandfixierer ISOMARC 4410111 oder des mikronisierten lösungsmittelfreien Fixierers ATOMO 8840001 auftragen. Für feste, nicht auskreidende Untergründe den deckenden wasserverdünnbaren Fixierer MARCOTHERM PRIMER 4740019 auftragen.
- Auf ungleichmäßige Oberflächen kann eine Schicht ACRISYL GRIP Art.-Nr. 9320019 egalisierende Acryl-Siloxan-Füllgrundierung aufgetragen werden.
- *(Die Verdünnung des Isoliermittels und die aufzutragende Menge hängen ab von der Aufnahme des Untergrunds und werden festgelegt durch vorhergehende Tests auf dem spezifischen Untergrund. - Bitte sehen Sie das entsprechende technische)

ANWEISUNGEN ZUR ANWENDUNG

- Umgebungsbedingungen und Voraussetzungen des Untergrunds:

Umgebungstemperatur: Min. +8°C / Max. +35°C

Relative Raumluftfeuchtigkeit: <75%

Temperatur des Untergrunds: Min. +5°C / Max. +35°C

Feuchtigkeit des Untergrunds: < 10%

- Tragen Sie das Produkt nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder falls auf der Fläche Kondenswasser vorhanden ist auf.
- Wir raten dazu, das Produkt bei den vorstehend beschriebenen klimatischen Verhältnissen aufzutragen und es etwa 48 Stunden lang vor Regen und Feuchtigkeit zu schützen, damit die optimalen Eigenschaften im Hinblick auf das Aussehen und die Leistungen des Produkts nicht beeinträchtigt werden. Auf diese Weise kann das Produkt vollkommen durchtrocknen und ordnungsgemäß polymerisieren, was innerhalb von etwa 10 Tagen erfolgt.
- Die Flächen dürfen während dieser etwa 10 Tage nicht durch Regenwasser ausgewaschen werden. Dies könnte senkrechte durchscheinende Linien zutage bringen. Dieser Vorgang hat auf die Leistungen des Produkts keine nachteiligen Einflüsse und kann durch Abwaschen mit Wasser beseitigt werden oder nach weiteren Regenfällen verschwinden.
- Falls das Produkt auf Untergründe mit salzhaltigen Ausblühungen oder mit aufsteigender Bodenfeuchtigkeit erfolgt, ist die Haftung auf dem Untergrund nicht gewährleistet. Deshalb ist eine vorherige Sanierung der Wände mit entfeuchtendem Putz NEPTUNUS und ein anschließender Anstrich mit dem Siloxan-System SCUDOSIL erforderlich.
- Die Schutzwirkung der schimmel- und algenhemmenden Anstriche ist von den Umständen anhängig: Der Wirkungsgrad und die Dauer der Wirksamkeit hängen davon ab wie stark sie dem Klima und der Umwelt ausgesetzt sind, welche Bauweise vorliegt und mit welchem Verfahren sie aufgetragen wurden.
- Werkzeuge: Glättkelle aus Kunststoff oder Edelstahl.
- Verdünnung: Gebrauchsfertig. Die Viskosität des Produkts kann durch die Zugabe von höchstens 1% Wasser beeinflusst werden.
- Rühren Sie das Produkt gut durch, ehe Sie es auftragen.
- Anzahl d. Schichten: 2. Tragen Sie das Produkt mit einer Glättkelle gleichmäßig auf den Untergrund auf und reiben Sie es, ehe sich an der Oberfläche ein Film zu bilden beginnt, mit kreisenden Bewegungen, um so einen Spachtel-Effekt zu erzielen.
- Die Werkzeuge müssen sofort nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.
- Ungefähre Ergiebigkeit: 2,2 2,4 kg/m2 in 2 Schichten auf durchschnittlich porösen Untergründen. Wir empfehlen Ihnen, den Materialverbrauch anhand eines vorherigen Tests auf dem jeweiligen Untergrund zu ermitteln.



FÄRBUNG |

Die Färbung kann über das Farbmischsystem erreicht werden.

Das Produkt kann darüber hinaus mit den Farben COLORADO Serie 548 gefärbt werden.

Sollten unterschiedliche Herstellungen zum Einsatz kommen, so ist es ratsam, die verschiedenen Produktionen untereinander zu vermischen, um leichte Farbunterschiede zu vermeiden.

Bei Arbeiten im Außenbereich sollte von Kante zu Kante stets Material aus derselben Herstellung benutzt werden. Für Arbeiten, bei denen eine Fortsetzung mit einer neuen Herstellung auf derselben Wand unbedingt notwendig ist, sollten die Farben nicht nebeneinander gesetzt werden.

Für den Anschluss eventuelle Unterbrechungen der Oberfläche, Zierleisten, Kanten, Kabel oder anderes benutzen.

LAGERUNG

Max. Temperatur für Lagerung: +30° C Mind. Temperatur für Lagerung: +5° C

Soweit es in nicht geöffneten Originalbehältern und unter geeigneten Lagerbedingungen aufbewahrt wird, sollte das Produkt möglichst innerhalb von 2 Jahren ab der Herstellung verarbeitet werden.

SICHERHEITSANWEISUNG EN

EU-Grenzwert (Richtl. 2004/42/EG)

Kat. A/c: Außenanstriche für Wände aus Mineralsubstrat (Wb): 40 g/l (2010) Enthält max: 40 g/l VOC

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Das Produkt muss den geltenden Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen entsprechend transportiert, verwendet und gelagert werden. Die Rückstände vollkommen trocknen lassen und als Sondermüll behandeln. Ziehen Sie zwecks weiterer Informationen das Sicherheitsmerkblatt zurate.

VERTRAGSGRUNDLAGEN

Aufbringen des auf Acryl-Siloxan-Copolymer in wässeriger Lösung sowie Kieselund Marmorkiesbeigaben mit einer durchschnittlichen Körnung von 0,6-1 basierenden Wandbelags ACRISYL GRANA FINISSIMA Serie 463 auf bereits vorbereitete Untergründe.

Lieferung und Aufbringung des Materials € je m2.