MARMORIN HYDRO

Datenblatt VID455165T Rev. 02 vom 09.01.2020



Name MARMORIN HYDRO

Beschreibung Hydrophobierter Natur-Marmorin

Hauptmerkmale MARMORIN HYDRO ist ein Marmorkalkputz aus mit poliertem Marmorin-Effekt für Innen- und

Außenoberflächen, speziell formuliert mit hydrophoben Additiven für den Einsatz in feuchten und nassen

Bereichen. Matt erscheinende, weiche und seidige Oberfläche

VOC-Klassifizierung (Flüchtige organische Verbindung) Richtlinie 2004/42/EG Innenanstrich für Wände und Decken (matt)

EU-VOC-Grenzwert für MARMORIN HYDRO (Kat. A/a): 30 g/l (2010). MARMORIN HYDRO enthält

maximal 30 g/I VOC.

IAQ-Klasse (Raumluftqualität) INDOOR AIR QUALITY*

A+ A B C

*ISO 1000/AFFSET

Klassifizierung (UNI EN 1062-1) V1 W1 E5 S3

Klassifizierung (UNI EN 15824)

Technische Daten für Innen- und Außenputze auf Basis von organischen Bindern.

Konformitätsbescheinigung nach System 4.

Hergestellt in ITALIEN

Werkzeugempfehlung Glättkelle

Realisierbare Effekte Applikationsmethode SIEHE ANWENDUNGSHANDBUCH

Praktische Hinweise

Nicht auf Oberflächen auftragen, die direkter Sonneneinstrahlung oder starkem Luftzug ausgesetzt sind. Der Untergrund muss trocken und sauber sein, darf keine sich ablösenden Teile und/oder aufsteigende Feuchtigkeit aufweisen. Der neue Putz muss bis zur vollständigen Karbonatisierung mindestens 4-5 Wochen austrocknen.

Beim Auftragen auf Oberflächen im Außenbereich muss der Untergrund ein kalkbasierter Mineralputz sein, der zur besseren Haftung mit Wasser zu befeuchten ist. Bei nicht kalkhaltigem Untergrund ist eine angemessene Glättung mit RASALIME durchzuführen.

Bei Verwendung im Freien oder in sehr feuchten Bereichen wie Badezimmern, Duschen ... Wenn eine stärkere Wasserabweisung erforderlich ist, tragen Sie Aqua Base auf, bis die Oberfläche das Produkt nicht mehr absorbiert, und folgen Sie dabei den Anweisungen auf dem entsprechenden technischen Datenblatt.

Umgebungsbedingungen -> Temperatur: min. +5 °C/max. +35 °C, relative Luftfeuchtigkeit: < 75%. Bedingungen für den Untergrund -> Temperatur: min. +5 °C/max. +35 °C, Feuchtigkeit: < 10 von r. F. Vor Gebrauch gut schütteln oder, falls zu dickflüssig, mit einer Kelle oder mit einem Rührwerk bis zur Verarbeitbarkeit durchmischen.

Alle Angaben beruhen auf unseren besten technischen und praktischen Kenntnissen, allerdings beinhalten die Ratschläge und Empfehlungen keine Garantie, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall ist es immer ratsam, vorab Tests durchzuführen und/oder unsere Techniker anzurufen.

MARMORIN HYDRO

www.vieropaints.com info@vieropaints.it

Datenblatt VID455165T Rev. 02 vom 09.01.2020

Bei sehr großen Flächen sind während der Applikation geeignete Unterbrechungen (z.B. in der Nähe der Fallrohre) oder technische Fugen einzuplanen. Da es sich hierbei um natürliche Produkte handelt sollte die Unterbrechung nicht mittig auf der Oberfläche erfolgen, denn die Endfarbe kann von meteorologischen Bedingungen und von verschiedenen Aufnahmen der Putze beeinflusst werden. Schwache Nuancen und Schattierungen der Farbe (heller oder dunkler) sind ästhetische Merkmale. Verwendetes Material des Fabrikats verschiedener Chargen-Nummern darf nicht auf ein und derselben Fassade aufgetragen werden. Das Auftragen nicht inmitten der Wand unterbrechen. Zwischen den Anwendungen die Oberfläche befeuchten.

Nach der Anwendung im Außenbereich muss die Oberfläche mindestens 48 Stunden vor Regen und

Vor der Anwendung wird empfohlen, die Farbe nach vollständiger Trocknung des Produkts zu überprüfen, insbesondere bei kalkbasierten Produkten. Das verdünnte Produkt kann höchstens 48 Stunden aufbewahrt werden.

Die benutzten Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser ausspülen. Den Behälter gut verschlossen, frost- und lichtgeschützt aufbewahren.

Frost (> 5 °C), Nebel, Tau und Staub geschützt werden.

Sicherheitshinweise

Die Sicherheitsvorkehrungen für den Anwender sind im Sicherheitsdatenblatt aufgeführt. Leere Behälter oder Behälter mit getrockneten Rückständen des Produkts müssen gemäß den örtlichen Verordnungen entsorgt werden.

Alkalisches Produkt (enthält Kalk). Kontakt mit den Augen vermeiden, entsprechenden Augenschutz tragen. Bei Kontakt mit den Augen mit Wasser gründlich ausspülen. Wenn die Augenreizung nicht nachlässt, einen Arzt aufsuchen.

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

MARMORIN HYDRO

Datenblatt VID455165T Rev. 02 vom 09.01.2020



TECHNISCHE Angaben	RECHTLICHER BEZUGSRAHMEN	INFO BEI 20 °C UND 60% LUFTFEUCHTIGKEIT
Aussehen in der Dose Aussehen der Oberfläche		Paste Matt
Dichte g\ml	UNI 8910	1,50 - 1,60
∕iskosität Brookfield Ps	ASTM D 2196	Paste
Jngefährer Verbrauch (kg/m²) Für zwei Anwendungen	ISO 7254	2,0 - 2,5
Flammpunkt °C	UNI 8909	Nicht entzündlich
agerbeständigkeit an einem kühlen und trockenen Ort)	UNI 10154	Mindestens 12 Monate
Ausgehärtet nach Stunden (h)		24
Überarbeitbarkeit nach Stunden (h)		12 - 24
Anwendungsbereich		Innen-/Außenbereich
Basis + realisierbare Farben		Weiß+ Marmorini Farbkollektion
Bindemittel		Kalk
Reinigung der Arbeitsgeräte		Wasser
/erdünnung in Vol%		Gebrauchsfertig
Flammpunkt PC Lagerbeständigkeit Lan einem kühlen und trockenen Ort) Ausgehärtet nach Stunden (h) Überarbeitbarkeit nach Stunden (h) Anwendungsbereich Basis + Pealisierbare Farben Bindemittel Reinigung der Arbeitsgeräte		Mindestens 12 Monate 24 12 - 24 Innen-/Außenbereich Weiß+ Marmorini Farbkollektion Kalk Wasser

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Kostenlose Kundendienstnummer: 800.219.420 (Italien) Kundendienst international: +39.0583.2424 (Festnetz aus dem Ausland) Mo – Fr [8-13 Uhr und 14-17.30 Uhr]



COMPANY WITH MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL = ISO 9001 = = ISO 14001 = = OHSAS 18001 =

Alle Angaben beruhen auf unseren besten technischen und praktischen Kenntnissen, allerdings beinhalten die Ratschläge und Empfehlungen keine Garantie, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall ist es immer ratsam, vorab Tests durchzuführen und/oder unsere Techniker anzurufen.