

VELATURE

DEKORATIVES SILOXAN-SCHUTZMITTEL MIT ANTIKEFFEKT FÜR AUSSEN- UND INNENBEREICHE

Serie 383

BESCHREIBUNG

VELATURE ist ein Wandschutzmittel für den Innen- und Außenbereich auf der Basis von modifizierten Siloxan-Polymeren und besonderen Additiven, die dem Produkt eine optimale Atmungsaktivität vereint mit einer hohen Wasserabweisung und einer hervorragenden Beständigkeit im Außenbereich und gegen aggressive Einflüsse in der Atmosphäre verleihen.

Die Verwendung des Produkts VELATURE, das auf NEPTUNUS S. 380 oder NEPTUNUS RIEMPITIVO S. 382 oder spezifischer auf DECORFOND 3880019 für Anwendungen im Innenbereich aufgetragen wird, erlaubt den Erhalt von Farbeffekten, die antiken Putzen ähneln.

VELATURE stellt zusammen mit dem System NEPTUNUS eine innovative alternative Lösung zu Mineralprodukten dar, da es den Erhalt sehr schöner Optikeffekte mit beachtlichen Beständigkeitsleistungen erlaubt, ohne die Nachteile von Kalk- oder Silikatanstrichen aufzuweisen.
VELATURE wurde formuliert unter Einhaltung der Künzel-Theorie, die festlegt, dass Außenputze gleichzeitig die folgenden Parameter erfüllen müssen:

- Wasseraufnahme $W \leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \text{h}^{0,5}$
- Wasserdampfdiffusionswiderstand $S_d \geq 2 \text{ m}$
- gemäß $W \times S_d \geq 0,1$

VELATURE ist geeignet für den Schutz und die Dekoration von Wandoberflächen von Gebäuden von architektonischem Interesse, bei der Restaurierung historischer Zentren und als Vervollständigung des entfeuchtenden Sanierungssystems, wenn eine Antikoptik gewünscht wird.

ANWEISUNGEN ZUR AUFSTELLUNG

Anwendbar auf lackierten Oberfl. mit NEPTUNUS Serie 380 oder NEPTUNUS RIEMPITIVO Serie 382; im Inneren als Grund des spezifischen DECORFOND 3880019 verwendbar. Anwendbar auf folgende Oberflächen:

- alten und neuen Putzen
- Betonoberflächen - Trockenbau aus Gips und Gipspappe
- Alte Farben und Lacke, die organisch, mineralisch, Trockenheit, Saugfähigkeit und Zusammenhalt zeigen. Nicht auf frisch lackierten Oberflächen anwenden.
- absorbierendes Sedimentgestein aus verschiedener Beschaffenheit und neuen Putzen Oberflächen sollten angemessen vorbereitet werden. Anweisungen im Abschnitt "Vorbereitung der Oberfläche". Spezifisches Produkt für die Vervollständigung von schützenden Zyklen für Putze der verbreitenden oder anfeuchtenden Art.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Beschaffenheit: acryles Copolymer (Wasser Basis)
- Volumenmasse UNI EN ISO 2811-1: $1,09 \pm 0,05 \text{ kg/l}$
- Viskosität der Verpackung: 8902:14400 +2400 cps zu 30°C (rotierender Viskosemeter Brookfield) - Resistenz vor Alkylen UNI 10795: resistenz
- Durchlässigkeit des flüssigen Wassers UNI EN 1062-3: niedrig, $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{h}^{0,5}$ - Durchlässigkeit des Wasserdampfes UNI EN ISO 7783- 2: hoch, $S_d = 0,08 \text{ m}$
- Trockenlegung (zu 25° C und 65 % des U.R.): 1 Stunde fühlen, überstreichbar nach 6 Stunden.

VORBEREITUNG DES GERÜSTS

- Oberflächen in Putz, Gips und Gipspappe:
- Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche eine Trocknungszeit von mindestens 28 Tagen hat.
- Die Oberfläche muss konsistent sein. Im gegenteiligen Fall zur Sanierung und zur Bewahrung mit spezifischen Produkten fortfahren.
- Bei Schimmel die Oberfläche mit Reinigungsmittel COMBAT 222 cod. 4810222 und mit dem Sanierungsmittel COMBAT 333 cod. 4810333 behandeln.
- Mittels verspachteln oder mittels Waschung die eventuellen gegenwärtigen Effloreszenzen und die abfallenden Teile alter Malereien beheben.
- Staub, Smog oder andere Ablagerungen mittels Spachtel beheben.
- Die Unregelmäßigkeiten der Oberfläche beheben und die Löcher, Risse, Spalten und Mulden mit TAMSTUCCO 9400006 oder TAMSTUCCO behandeln.
- Den Stuck und die Anstückelungen mit gläsernen Papier schleifen und Spalten müssen versiegelt werden.
- Anschließend mit der Verarbeitung des Fixiermittels fortschreiten.
- Eventuelle Schur auf Putz mit RASAMIX 9440160 oder mit BETOMARC 9450150 oder mit RASOMARC 9500150 je nach Oberfläche behandeln.
- Staub, Smog oder andere Ablagerungen mittels Spachtel beheben.
- Im Inneren eine Schicht des acrylen, Mauerfixiermittels IDROFIS 4700006 oder dem mikronisierten lösungsfreien Fixiermittels ATOMO 8840001 anwenden.
- Auf Gipspappe das spezielle Isoliermittel PREPARA 4710019, pigmentiertes Isoliermittel, anwenden. Im Äußeren oder im Inneren in Gegenwart von niedrigen Höhen alter Tempera oder abbröckelnder Malerei, eine Mauer-Fixierisolierschicht des Lösungsmittels ISOMARC 4410111 oder dem mikronisierten, lösungsfreien Fixiermittels ATOMO 8840001. Auf Gipspappe wird das spezielle Isoliermittel PREPARA 4710019 angewendet.
- Zur Anwendung von VELATURE fortschreiten.
- Oberflächen in Beton:
- Schlechte Struckturteile aus Zement entfernen.
- Oberflächen aus Metall einwachsen und sorgsam verspachteln mit BETOXAN PRIMER 9490125 Fliesenmörtel.
- die fehlenden Teile mit der Schur BETOXAN 400 und BETOXAN 300 Malta gegen Schrumpfung, tixotropisch, faserverstärkend 94901410/0130 in Gang setzen; die Endschrur mit BETOXAN 200, Schur gegen Schrumpfung, antikarbonatisch 9490120 ausführen.
- Auf trockenen und reinen Oberflächen anzuwenden: Im Inneren eine Schicht von IDROFIS 4700006 acryles Mauerfixiermittel mit Wasser oder mikronisiertes lösungsfreies Mauerfixiermittel 8840001 anwenden. Im Innen- und Außenbereich muss bei niedrigen Schichten von alten Dekorschichten das lösende Isoliermittel ISOMARC 4410111 oder das mikronisierte lösungsfreie Fixiermittel ATOMO 8840001 angewendet werden.
- Zur Anwendung von VELATURE fortschreiten. *(Die Verdünnung der Fixiermittel wurden getestet und vorher mit Proben auf den speziellen oberflächen definiert. Nähere

VELATURE

DEKORATIVES SILOXAN-SCHUTZMITTEL MIT ANTIKEFFEKT FÜR AUSSEN- UND INNENBEREICHE

Serie 383

Informationen können Sie dem jeweiligen Datenblatt entnehmen.)

Minimale Lagertemperatur: +5 °C

Stabilität in ungeöffneten Originalbehältern unter angemessenen Temperaturbedingungen: 2 Jahre

ANWEISUNGEN ZUR ANWENDUNG

- Im Außenbereich muss VELATURE NEPTUNUS Serie 380 oder NEPTUNUS Serie 382 angewendet werden.
- Im Innenbereich muss VELATURE auf NEPTUNUS, Serie 380 oder NEPTUNUS RIEMPTIVO Serie 382 angewendet werden. Bedingungen der Umwelt und des Gerüsts: Temperatur der Umwelt: Min. +8°C/Max.+35°C Relative Feuchtigkeit der Umwelt: <75% Temperatur des Gerüsts: Min: +5°C/Max. +35°C Feuchtigkeit des Gerüsts: <10%
- Die Anwendung zusammen mit Kondeswasser und und Sonneneinstrahlung vermeiden. - Nach der Anwendung, müssen die äußeren Oberflächen von Regen und Feuchtigkeit trocknen. Die Trockenlegung dauert normalerweise (bei 20°C) ca. 48 Stunden.
- Werkzeuge: Pinsel, Schwamm, Tampon oder Lappen. - Verdünnung mit Wasser: 70 bis 100%
- Auftragsschichten: 2
- Bearbeitungen: nach der Verteilung des Produktes führen Sie die Verzierung mit einem Pinsel durch. nicht auf Oberflächen aufbringen
- mit Pinsel: nicht auf haftende Art bearbeiten um einen Farbtoneffekt zu erhalten
- mit Schwamm oder Tampon: Dekorationen mit einem eingetränkten Schwamm oder Tampon bearbeiten.
- mit Lappen: mit einem Übermaß von der Oberfläche entfernen, eingebunden in einem Lappen entsteht ein antikisierendes Effekt.
- Das Produkt muss vor der Trocknung bearbeitet werden. Das Produkt wird auf den Flächen aufgetragen und Zusammenführungen werden vermieden. Mit mehreren Arbeitern kann die „Nass auf Nass“ Bedingung garantiert werden.
- Ergiebigkeit: ca. 15-20 m²/l pro Schicht Anwendungen auf Oberflächen die glatt sind oder teilweise absorbieren. Es ist ratsam die Ergiebigkeit mit einer vorherigen Probe auf der spezifischen Oberfläche zu verwenden.

FÄRBUNG

Die Färbung ist erhältlich mittels des tintometrischen Systems Marcromie. Im Falle der Verwendung von verschiedenen Fabrikationen ist es ratsam unter ihnen die verschiedenen Produktionen mit dem Ziel, die leichten Tonunterschiede zu vermeiden, zu vermischen. Bei Eingriffen im Äußeren ist es eine gute Norm immer Materialien derselben Fabrikation von Kante zu Kante zu verwenden. Bei Arbeit, in denen, aufgrund von stärkerer Höhe, das Fortschreiten auf Wänden mit einer neuen Fabrikation unverzichtbar und die fortlaufende Anhäufung der Farben unverzichtbar. Für das Verbindungsstück eventuelle fortlaufende Unterbrechungen der Oberfläche, Gesimse, Kanten, Aushöhlungen und andere verwenden.

LAGERUNG

Maximale Lagertemperatur: + 30 °C

SICHERHEITSAUWEISUNGEN

Mindestwert EU (Dir. 2004/42/EC) Kat. L: Malereien für dekorative Effekte (Basis Wasser): 300 g/l (2007)/200 g/l (2010) VELATURE enthält max: 100 g/l VOC Gefährlich für die Wasserorganismen, es kann auf lange Zeit negative Auswirkungen auf die Umwelt haben / Außer der Reichweite vor Kindern aufbewahren/ Die Dämpfe nicht einatmen/ die Abfälle nicht in die Kanalisation werfen./ Im Falle von Verzehr sofort den Arzt konsultieren und ihm den Behälter und das Etikett zeigen. /Nicht in der Umwelt wegwerfen. Sich auf die speziellen Anweisungen beziehen/ Informationsblätter zur Anwendung und Sicherh. Enthält: Nafta (Petr.) schweres Hydrodesolphorat Im Sinne der Richtlinien 67/548/CEE und 1999/45/CE und darauffolgende Veränderungen und Anpassungen vor Gefahren etikettieren. Das Produkt muss laut den in Kraft geltenden Hygieneund Sicherheitsmaßnahmen transportiert, verwendet und gelagert werden. nach dem Gebrauch die Behälter nicht in der Umwelt verlieren, die Reste gut trockenlegen lassen und sie wie spezielle Abfälle behandeln. Für weitere Informationen lesen Sie die technischen Sicherheitsblätter

VERTRAGSGRUNDLAGEN

Vorbereitete Oberfläche, 2x Auftragen (nass auf nass)
Verbrauch und Anwendung des Materials €..... pro qm
Siloxanes Schutzmittel mit antikisierendem Effekt.
Anwendungen auf Oberflächen die auf Basis von polymeren Siloxanen auf Wasser Basis.

COLORIFICIO SAN MARCO garantiert, dass die Informationen des gegenwärtigen Schemas, bestens mit seiner Erfahrung und seinen technischen und wissenschaftlichen Kenntnissen beliefert sind, vor allem kann keine Verantwortung für die erhaltenen Resultate übernommen werden, sowie für die Anwendungen, die außer Kontrolle sind. Man ordnet immer die effektive Eignung des Produktes dem geeigneten Fall zu. Das Schreiben löscht und ersetzt jedes vorherige Schema. Für weitere technische Informationen kontaktieren die technische Assistenz.