www.vieropaints.com info@vieropaints.it

Datenblatt VID455309T Rev. 03 vom 09.01.2020

Name AQUA BASE

Kurze Beschreibung Transparenter Schutzlack auf Wasserbasis für auf Kalk und porösen Steinmaterialien basierende

Erzeugnisse. **Ausführliche**

Beschreibung

Dieser transparente Schutzlack auf Wasserbasis für Innen- und Außenbereiche eignet sich ideal für den Schutz von auf Kalk (wie Verputz, Belägen und Finish-Erzeugnissen) sowie porösen Steinmaterialien

basierenden Erzeugnissen.

Hauptmerkmale AQUA BASE enthält ein Fluorpolymer auf Wasserbasis, das speziell für die Verwendung auf extrem alkalischen Untergründen entwickelt wurde. Das Erzeugnis liefert eine beständige, wasserabweisende,

transparente Oberflächenbehandlung für aufrechte Flächen und Decken.

Es eignet sich insbesondere für die Verwendung in ausgesprochen feuchten Umgebungen wie beispielsweise Duschen, Saunen usw. und schützt die auf Kalk basierenden Flächen und Finish-Erzeugnisse wirksam vor Schäden, die durch Feuchtigkeit und starken Regen verursacht werden und diese Flächen, vor allem bis der Kalk den natürlichen Carbonatisierungsprozess abgeschlossen hat und demzufolge stabil geworden ist, auf unauslöschliche Weise zeichnen können. Die spezielle Zusammensetzung ermöglicht, dass das Erzeugnis hervorragend in den zu behandelnden Untergrund eindringen kann und sich dabei weder auf deren Atmungsaktivität noch auf deren farblichen und optischen Effekt auswirkt. Darüber hinaus weist es hohe Beständigkeit gegenüber den UV-Strahlen und den Unbilden des Wetters auf.

Es bietet hervorragenden Schutz gegen Wasser bzw. Öl.

• Es besitzt Schmutz abweisende Eigenschaften.

• Es weist hohe Beständigkeit gegenüber den UV-Strahlen und den Unbilden des Wetters auf.

Die behandelten Flächen lassen sich m

ühelos abwaschen.

• Es verändert das natürliche Aussehen der behandelten Fläche nicht.

Es vergilbt im Laufe der Zeit nicht.

Hergestellt in MADE IN ITALY

Werkzeugempfehlung Pinsel

Anwendungsmethode AQUA BASE ist gebrauchsfertig und muss mit dem Pinsel aufgetragen werden.

Das Erzeugnis nur auf saubere, saugende Flächen (Stuck und Anstriche auf Kalkbasis) oder Steinmaterialien, die entsprechend mit einem Dampfstrahlgerät abgewaschen oder chemisch behandelt

worden sind, auftragen.

Auf Untergründen auf Kalkbasis kann AQUA BASE auch bereits nach 48 Stunden, nachdem der Kalk aufgebracht worden ist und somit ohne den natürlichen Carbonatisierungsprozess von 7-10 Tagen abzuwarten, aufgetragen werden. Bei dickschichtigen Erzeugnissen und Belägen auf Kalkbasis wird eine Wartezeit von 48 Stunden empfohlen, sodass die Oberfläche vollkommen trocken ist.

Es ist sicherzustellen, dass der Schutzlack gleichmäßig in mehreren Schichten nass-in-nass aufgetragen wird. Damit ein angemessener Schutz gewährleistet ist, muss das Erzeugnis solange aufgetragen werden, wie der Untergrund es aufnimmt bzw. bis die Fläche vollkommen gesättigt ist.

Bei Anwendungen auf Flächen in Innenbereichen, die, wie **Duschkabinen**, häufig mit Wasser in Berührung kommen, wird 24 Stunden nachdem **AQUA BASE** aufgetragen wurde der transparente Schutzlack **AQUA PROTECTION** mit den im entsprechenden Datenblatt genannten Anwendungs- und Verdünnungsmethoden aufgebracht.

Achtung: BEVOR MIT DEM GENANNTEN ZYKLUS BEGONNEN WIRD, MÜSSEN BEI



Datenblatt VID455309T Rev. 03 vom 09.01.2020

DUSCHKABINEN UNBEDINGT ALLE UNTERGRÜNDE, DIE GESTRICHEN WERDEN SOLLEN, FACHGERECHT ISOLIERT UND WASSERUNDURCHLÄSSIG GEMACHT WERDEN. ZU DIESEM ZWECK STEHT UNSERE ANWENDUNGSANLEITUNG FÜR DIE VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS ZUR VERFÜGUNG, IN DER WIR DIE VERFAHRENSWEISEN, DIE ES ZU BEFOLGEN GILT, REIN RICHTUNGSWEISEND AUFZEIGEN.

Sofern die Anwendung auf Flächen in Außenbereichen erfolgt, ist lediglich das Auftragen von AQUA BASE in der vorstehend beschriebenen Art und Weise, ohne das anschließende Aufbringen des filmbildenden Anstrichs AQUA PROTECTION, vorzusehen.

Das Erzeugnis erreicht seine wasserabweisenden Eigenschaften im vollen Umfang 7 Tage nachdem es aufgetragen wurde. Während dieses Zeitraums sollten die Flächen möglichst nicht nass werden, sodass sich die wasserabweisenden Eigenschaften vollständig entwickeln können.

Auf Untergründen, die auf mineralischem Kalk basieren, übt AQUA BASE eine wirkungsvolle Schutzfunktion aus. Die Wirksamkeit und längerfristige Beständigkeit hängen jedoch davon ab, wie die Flächen beansprucht werden und inwieweit diese andauernd Wasser ausgesetzt sind.

Damit die wasserabweisenden Eigenschaften erhalten bleiben, ist eine regelmäßige Pflege erforderlich, weshalb im Laufe der Zeit weitere Schutzbehandlungen erfolgen müssen.

Wir möchten daran erinnern, dass alle mineralischen Dekor-Erzeugnisse, vor allem wenn sie in Außenbereichen verwendet werden, von Natur aus so beschaffen sind, dass sie Kondenswasser, Feuchtigkeitserscheinungen und Wasser, die in der Umgebung, in der sie aufgetragen werden, vorhanden sind, absorbieren. Diese Absorptionen können manchmal dazu führen, dass Ränder, die wie zufällig über die Fläche verteilte Flecken wirken, entstehen. Diese Ränder werden mit der natürlichen Trocknung und Carbonatisierung des Erzeugnisses im Laufe der Zeit wieder absorbiert.

Praktische Hinweise

Das Produkt vor dem Gebrauch gut aufrühren.

Wir empfehlen die erforderliche Menge des Erzeugnisses auf der Grundlage der Ergiebigkeit und des durchschnittlichen Bedarfs, der in der nachstehenden Tabelle genannt ist, in ein anderes Behältnis umzufüllen. Auf diese Weise bleibt AQUA BASE korrekt im ursprünglichen Zustand des Erzeugnisses erhalten und wird nicht durch etwaigen Staub oder Materialrückstände verunreinigt.

In Außenbereichen sind die Flächen nach der Anwendung mindestens 7 Tage lang vor Wasser und Regen zu schützen.

Die Arbeitsgeräte unmittelbar nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

Das Erzeugnis in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

Bedingungen für die Umgebung und den Untergrund:

Umgebungstemperatur: min. $+5^{\circ}$ C / max. $+35^{\circ}$ C; relative Feuchte der Umgebung: < 80 %; Temperatur des Untergrunds: min. $+5^{\circ}$ C / max. $+35^{\circ}$ C, Feuchtigkeit des Untergrunds: < 10 r. F.

Nicht bei massiver Sonneneinstrahlung oder drohendem Regen auftragen.

Sicherheitshinweise

Die Sicherheitsvorkehrungen für den Anwender sind im Sicherheitsdatenblatt enthalten.

Leere Behälter oder Behälter mit getrockneten Rückständen des Produkts müssen gemäß den örtlichen Verordnungen entsorgt werden.

Datenblatt VID455309T Rev. 03 vom 09.01.2020



TECHNISCHE ANGABEN	RECHTLICHER BEZUGSRAHMEN	INFO BEI 20°C UND 60 % LUFTFEUCHTIGKEIT
Aussehen in der Dose Aussehen der Oberfläche		Transparent
Dichte g\ml	UNI 8910	1,020 - 1,100
Ungefähre Ergiebigkeit je Schicht (m²/ I) Durchschnittlicher Verbrauch je Schicht (I/ m²) Bei BIS ZUR VERWEIGERUNG aufgetragenem Erzeugnis.	ISO 7254	2,5 - 2,7 0,37 - 0,40
Flammpunkt °C	UNI 8909	Nicht entzündlich
Lagerbeständigkeit (an einem kühlen und trockenen Ort)	UNI 10154	12 Monate
Ausgehärtet Stunden (h)		48 Stunden
Anwendungsbereich		Innen- / Außenbereich
Realisierbare Farben (Grundfarben und Farbmischanlage)		Transparent
Bindemittel		Acryl
Reinigung der Arbeitsgeräte		Wasser
Verdünnungsmittel		Wasser
Verdünnung in Volumenprozent		Gebrauchsfertig

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Kostenlose Rufnummer: 800.219.420 (aus Italien) Internationaler Kundendienst: +39.0583.2424 (aus dem Ausland)

Mo - Fr [8 - 13 und 14 - 17.30 Uhr]





