

VIVASAN PITTURA



Natürlicher Wandanstrich, bestehend aus gelagertem Sumpfkalk, zur Verwendung als Anstrich im Innen- und Außenbereich.

Ideal als Anstrich für historische Gebäude, da mit alten Verarbeitungsverfahren produziert aus mineralischen Rohstoffen. Die spezifische **Antischimmel-Wirkung ist zertifiziert nach Norm UNI 9805** und gestattet es, einen gesunden und natürlichen Anstrich der Oberflächen zu erzielen.

Vivasan Kalkfarbe weiß ist ein Produkt für die baubiologisch und denkmalpflegerisch relevanten Objekten mit NATUREPLUS®-Zertifizierung.

Haupteigenschaften

VIVASAN ist ein Kalkanstrich für den Innen- und Außenbereich mit spezifischer **Antischimmel-Wirkung**.

Er besteht aus natürlichen aktiven Mineralien, die durch den Karbonatisierungsprozess aushärten. Er bildet keine Feuchtigkeitssperre, sondern fördert die Diffusion durch Putz und Mauerwerk.

Die hohe Basizität des Kalk, die außerhalb des Überlebensbereiches von Bakterien liegt (pH 3-10), macht VIVASAN zu einem Antischimmel-Anstrich, dessen Effizienz gegen das Wachstum von Schimmel nach der Norm UNI 9805 zertifiziert ist und durch zahlreiche Anwendungen von Kalk in der Geschichte belegt wird. Die verfügbaren Farbtöne werden auf der Farbkarte "i Colori" wiedergegeben.

Vorbereitung des Untergrunds

Vor dem Auftragen von VIVASAN Kalkfarbe muss sichergestellt werden, dass die Untergründe trocken, sauber, staubfrei und frei von lockeren teilen sind.

Der Anstrich erfolgt in der Regel mit der Bürste.

Stark saugende und kreibende Untergründe wie alter Putz müssen mit VIVAPIÙ ISOLANTE CONSOLIDANTE vorgestrichen werden.

Oberflächen im **Innenbereich** sollten vor der Auftragung angefeuchtet werden, damit eventuelle Haarrisse sichtbar werden, die gegebenenfalls mit einer geeigneten Grundierung aus der Produktlinie VIVAPIU' vorbehandelt werden müssen. Gehen Sie wie folgt vor, falls keine Haarrisse vorhanden sind:

- auf **neuem Putz oder gleichmäßigen und gut haftenden alten Anstrichen** VIVASAN Kalkfarbe auftragen;
- **bei Mörtelresten** eine Schicht Grundierung der Produktlinie VIVAPIU' auftragen;
- **bei synthetischen Anstrichen mit hohem Harzanteil** (Lacke oder mehrfarbige Dekorstriche) eine Schicht VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE oder VIVAPIU' FONDO COPRENTE auftragen;
- **bei synthetischen** Anstrichen eine oder mehrere Schichten Grundierung VIVAPIÙ FONDO COPRENTE oder VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE auftragen. Bei der Verwendung eines Anstriches mit intensiven Farben empfehlen wir auch die Auftragung einer Schicht VIVAPIÙ FONDO UNIFORMANTE zur Vermeidung eventueller Ausblühungen;
- **auf Paneelen aus Gips, Gipskarton und Gipsstuck** VIVAPIU' PRIMER ALL'ACQUA korrekt verdünnt auftragen und dann eine oder mehrere Schichten VIVAPIÙ FONDO COPRENTE oder VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE.

VIVASAN PITTURA



Vorbereitung des Untergrunds

Im **Außenbereich** muss der Kalkanstrich auf saugende Untergründe aufgetragen werden; gehen Sie wie folgt vor:

- tragen Sie **auf gleichmäßig saugenden Untergründen** wie neuem Kalkputz oder Putz mit geringem Zementgehalt VIVASAN Kalkfarbe direkt auf;
- tragen Sie **auf wenig saugenden Untergründen** (kompakter Putz mit hohem Zementanteil) eine Schicht VIVAPIÙ FONDO UNIFORMANTE;
- tragen Sie bei **synthetischen Anstrichen** eine Schicht VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE und anschließend VIVAPIÙ FONDO UNIFORMANTE auf und halten Sie dabei den Mindestverbrauch ein;
- tragen Sie **auf sehr rauem Putz je nach Rauheit des Untergrunds** eine oder mehrere Schichten VIVAPIÙ RASIT oder VIVAPIÙ RASANTE MINERALE auf. Tragen Sie vor dem Füllputz eine Schicht VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE auf, falls diese Untergründe auch lockere Teile oder Spuren von alten Anstrichen aufweisen;
- **auf verputztem Mauerwerk aus Leichtbauziegeln vom Typ Poroton** müssen vorab eine oder mehrere Schichten VIVAPIÙ FONDO AGGRAPPANTE und anschließend VIVAPIÙ FONDO UNIFORMANTE aufgetragen werden; halten Sie dabei den Mindestverbrauch ein.

Vorbereitung des Untergrunds

VIVASAN Kalkfarbe muss vor der Auftragung mit ca. 30 - 35 % (Volumen) Wasser **verdünnt** werden. Die Verdünnung muss in Abhängigkeit von der Absorption des Untergrunds und den klimatischen Bedingungen vorgenommen werden.

Die Auftragung erfolgt mit der **Bürste** oder durch Spritzen. Nur der weiße Farbton kann mit der Rolle aufgetragen werden.

Es müssen mindestens **zwei Schichten** des Produkts aufgetragen werden; dabei muss die vorausgehende Schicht vollständig trocknen sein, bevor die nächste aufgetragen wird. Die maximale Deckkraft tritt nicht direkt bei der Auftragung auf, sondern erst, wenn der Anstrich vollständig getrocknet ist. Zur Vermeidung der Sichtbarkeit der Ansätze sollte die Arbeit an Etagenabsätzen oder Kanten unterbrochen werden.

Schutz der Beschichtung

Wählen Sie bei Gebäuden mit geringem Dachüberstand, die den Witterungseinwirkungen in besonderer Weise ausgesetzt sind, VIVASAN Kalkfarbe in blassen Farbtönen und tragen Sie anschließend den Siloxanschutz VIVAPIÙ IDROPELLENTE AS im Abstand von mindestens 20 Tagen auf.

Falls VIVASAN Kalkfarbe auf einen gut saugenden Untergrund aufgetragen worden ist, ist es als Alternative möglich, nach 48 Stunden unter normalen Trocknungsbedingungen VIVAPIÙ IDROPELLENTE FLUORURATO ausschließlich von unten nach oben aufzutragen.

Ergiebigkeit

Die Ergiebigkeit variiert je nach saugfähigkeit des Untergrunds. Normalerweise werden mit einem Liter des Produkts ca. 8 - 9 m² pro Schicht ausgeführt.

VIVASAN PITTURA



Hinweise

Bitte konsultieren Sie die "EMPFEHLUNGEN FÜR EINE BESSERE AUFTRAGUNG DER PRODUKTE" und die "TECHNISCHE ANLEITUNG ZUR VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS", die integrale Bestandteile des vorliegenden Datenblattes sind.

Im Außenbereich müssen die behandelten Flächen bis **zur vollständigen** Trocknung mindestens in den ersten 48 Stunden **gegen Regen** geschützt werden; diese Zeit kann sich je nach den klimatischen Bedingungen auch beträchtliche verlängern. Arbeiten Sie bei einer Temperatur zwischen 10°C und 30°C mit einer relativen Feuchtigkeit von nicht über 85 %. Verwenden Sie aufgrund der mineralischen Natur von VIVASAN Kalkfarbe für die eventuelle Färbung die Farbpasten der Serie VIVACOLORE auf Basis von Pigmenten, die aus farbigen Erden und Oxiden erzielt werden; bei der Verwendung anderer Pigmente muss die Stabilität überprüft werden, um eine Ausbleichen der Farbe zu vermeiden.

Die einzelnen Arbeiten der letzten Schicht müssen mit einem einzigen Produktionslos ausgeführt werden. "La Calce del Brenta" haftet nicht für eventuelle Abweichungen des Farbtons.

Technische Daten

| | |
|--|--------------------------------|
| Konfektionen | 5 Liter, 10 Liter und 16 Liter |
| Volumenmasse (frisch) | 1,3 kg/Liter |
| Resttrockenmasse | 50 % |
| pH-Wert | 13 |
| Durchlässigkeitskoeffizient (DIN 52615) | μ 35 |
| Äquivalente Luftschicht (100 Mikron) | Sd 3,5 x 10 ⁻³ m |
| Additive | 3,5 % |
| Min. Lagerungstemperatur | +5 °C |
| Max. Lagerungszeit in geschlossener Verpackung | 12 Monate |