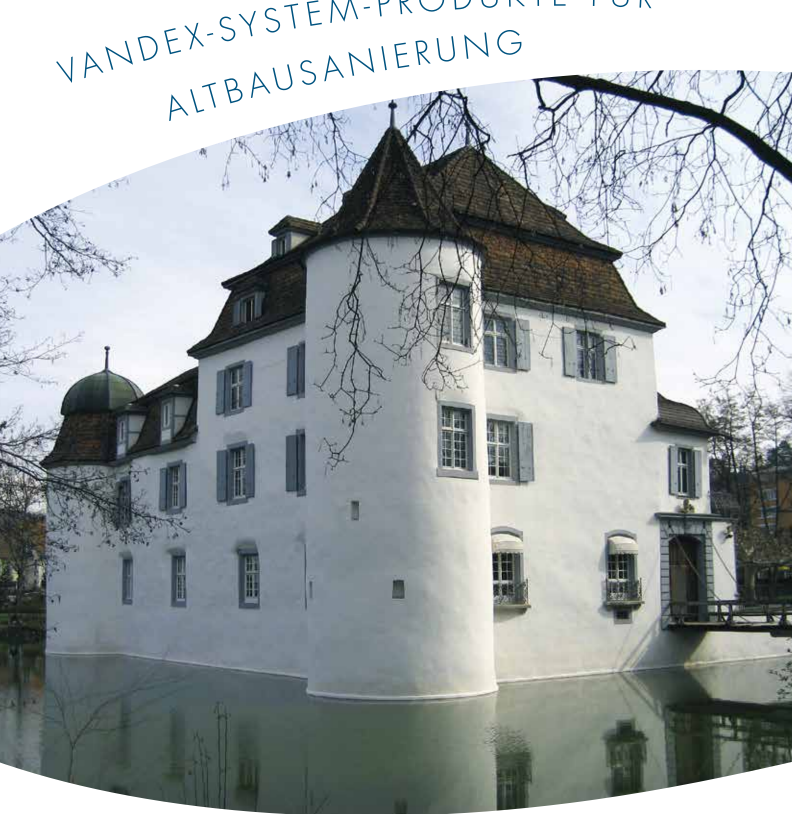
VANDEX-SYSTEM-PRODUKTE FÜR





Verfall wertvoller Bausubstanz muss nicht sein!

Altbauten weisen oft Ausblühungen, Nässe- und Putzschäden auf. Feuchtigkeit in Kombination mit schädlichen Salzen ist die häufigste Ursache für den Verfall von Bauwerken. Wenn nichts dagegen unternommen wird, zerfallen die Bauwerke rasch. Die Firma Vandex hat deshalb – aufbauend auf den neuesten technischen Erkenntnissen – Dichtungs- und Bautenschutzmittel weiterentwickelt, die sich seit Jahrzehnten bei der Abdichtung und Sanierung von Altbauten bewährt haben.

Durch den gezielten Einsatz der Vandex-Produkte und dank dem entsprechenden Know-how lässt sich Bausubstanz dauerhaft schützen.

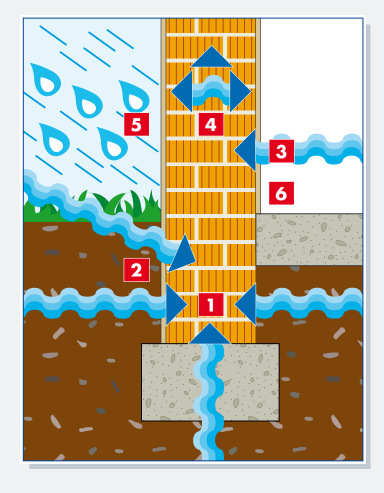
Altbausanierung lohnt sich!

Altbauten können durch Schäden beträchtlich an Wert verlieren. Ausserdem sind feuchte Gebäude bedenklich. Durchfeuchtete Wärmedämmungen verlieren ihre Wirkung und führen zu Kondensatbildung, organische Bauteile faulen und zerfallen. Das Auftreten von bauschädlichen Salzen verursacht nicht nur unansehnliche Ausblühungen, sondern zerstört Mauerwerk, Putz und Anstriche.

In Altbausanierung zu investieren zahlt sich also aus. Der Wert eines Gebäudes steigt enorm und seine Kellerräume können wieder genutzt werden. Mit der Wiederherstellung eines gesunden und angenehmen Raumklimas wird ehemals nasser Wohnraum wieder bewohnbar. Weil auch die Wärmedämmung ihre Wirksamkeit wieder entfaltet, können ausserdem die Heizkosten gesenkt werden.

Vandex-Altbausanierung mit modernen Systemprodukten

Unsere Kompetenz basiert auf mehr als 60 Jahren Erfahrung in der Altbausanierung. Das aktuelle Vandex-Sortiment entspricht sowohl den neuesten technischen Regelwerken (z.B. WTA-Merkblätter, CE, ABP) als auch den zurzeit verbindlichen Vorschriften des Umweltschutzes (z.B. mineralische Produkte, kontrollierte Entsorgung der Gebinde). Qualitätssicherung beginnt mit der Rohstoffeingangskontrolle und wird durchgehend weitergeführt bis einschliesslich der Schulung der ausführenden Firmen.



Vandex-Sanierputzsystem – appliziert im Spritzverfahren



Diese Feuchtigkeitsquellen greifen Bausubstanz an:

- 1 aufsteigende Feuchtigkeit
- 2 seitlich eindringende Feuchtigkeit
- 3 Durchfeuchtung durch Hygroskopie
- 4 Kondensatbildung
- 5 Schlagregen und Spritzwasserbelastung
- **6** Wasser führende Stellen in haustechnischen Installationen

Was ist eine Horizontalsperre?

Horizontalsperren werden nachträglich in einem durchfeuchteten Gebäude installiert, um den vertikalen Wassertransport über das vorhandene Kapillarsystem wirksam zu unterbinden oder zu reduzieren.

Horizontalsperre mit VANDEX IC

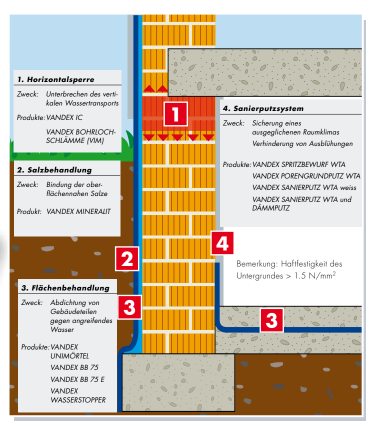
VANDEX IC ist eine gebrauchsfertige Silan-Siloxan-Mikroemulsionscreme auf Wasserbasis. Nach der Anwendung verteilen sich die Wirkstoffe durch Kapillartransport und bilden eine wirksame Sperre gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit. Zum Einbringen von VANDEX IC werden in einer horizontalen Mörtelfuge Bohrlöcher mit Durchmesser 12 mm gebohrt; Abstand zwischen den Bohrlöchern: 120 mm; Bohrlochtiefe = Mauerwerksstärke abzüglich 20 mm.

VANDEX IC wird mit einer einfachen 600-ml-Handpistole eingebracht.

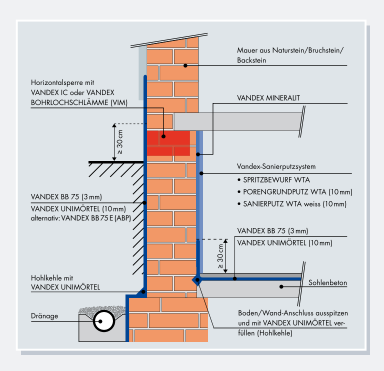


Das 4-Modul-Sanierungssystem von Vandex

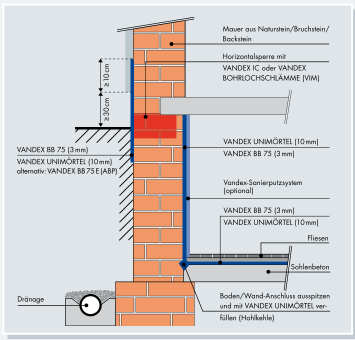
Mit dem Vandex-4-Modul-System lassen sich auf fachmännische und umfassende Weise praktisch alle Varianten der Altbausanierung realisieren.



Aussenabdichtung, unterkellert



Innenabdichtung, unterkellert



Hinweis: Je nach Situation kann VANDEX UNIMÖRTEL auch alleine eingesetzt werden.

Typische Anwendungsbeispiele für Vandex-Altbausanierungsprodukte



1 Zustand vor Sanierung



4 Erste Schicht; VANDEX UNIMÖRTEL



2 Schadhafte Flächen



5 Zweite Schicht; VANDEX SANIERPUTZ WTA



3 Schadhafter Putz ist entfernt



6 Nach Abschluss der Sanierung

Ausgewählte Produkte
und ihr Anwendungsgebiet

und ihr Anwendungsgebiet			zontalsperre	Salzsanierung	Steinverfestigung	Flächenausgleich	Haftbrücke	Salzspeicherung	Abdichtung	Hohlkehlen	Durchbrüche		Dekorative Oberflä	Maschinengängigk	
Produktname	Kurzbeschreibung	Verbrauch	Gebinde	Horiz	Salzs	Stein	Fläch	Haftk	Salzs	Abdi	Hohll	Durch	Woh	Deko	Maso
VANDEX IC*	Silan-Siloxan-Horizontalsperre, 1-komponentig	4 Einheiten/10m und 25cm Mauerstärke	600 ml	•											1
VANDEX BOHRLOCH- SCHLÄMME (VIM)	Mineralische Horizontalsperre, 1-komponentig	1 kg/m und 10 cm Mauerstärke	20 kg	•		•									•
vandex unimörtel	Abdichtungs- und Reparaturmörtel, 1-komponentig	ca. 16 kg/m² (Schichtstärke ca. 8 mm)	25 kg				•			•	•	•			•
VANDEX BB 75**	zementgebundene Abdichtungsschlämme, 1-komponentig	6 kg/m² (Schichtstärke ca. 3 mm)	25 kg							•		•			•
VANDEX BB 75 E**	elastifizierte Dichtungsschlämme	6 kg/m² (Schichtstärke ca. 3 mm)	25 kg							•		•			•
VANDEX SPRITZBEWURF WTA*	Werktrockenmörtel zur Herstellung von Haftbrücken	5 kg/m² (netzförmig)	30kg			•		•							•
VANDEX PORENGRUND- PUTZ VVTA*	Werktrockenmörtel zur Egalisierung des Putzgrundes und als Salzspeicher	13,5 kg/m² pro 10 mm (Mindestputzdicke = 10 mm)	25 kg		•		•		•						•
VANDEX SANIERPUTZ WTA weiss *	Werktrockenmörtel zur Sanierung von Mauerwerk	12,5 kg/m² pro 10 mm (Mindestputzdicke = 15–20 mm)	25 kg		•				•				•	•	•
VANDEX SANIERPUTZ WTA und DÄMMPUTZ*	Werktrockenmörtel zur Sanierung von Mauerwerk mit Dämmeigenschaft	7,5 kg/m² pro 10 mm (Mindestputzdicke = 20 mm)	20 kg		•				•				•	•	•
VANDEX WASSERSTOPPER	Schnellbinder gegen Wassereinbrüche	baustellenabhängig	15 kg							•		•			

^{*} Produkt erfüllt die Anforderungen gem. WTA Merkblatt 4-4-04 Injektionsstoffe, 2-9-04/D Sanierputzsysteme

- Vandex-Dienstleistungen: kompetente Beratung für Bautenschutzfragen im Bereich Altbausanierung
 - Problemanalysen, Lösungsvorschläge
 - Verarbeiter-Instruktionen



RPM/Belgium N.V.

H.Dunantstraat 11B • B-8700 Tielt • T.:+32 (0) 51 40 38 01

Alteco Technik GmbH

Raiffeisenstraße 16 • D-27239 Twistringen • T.:+49 (0) 42 43 92 95 0

Hermeta GmbH

Kanalstraße 11 · D-12357 Berlin · T.:+49 (0) 30 661 70 72

Monile France SARL

10, rue de la Lande • F-35430 St. Jouan des Guerets • T.:+33 (0) 608 86 96 56

Vandex International Ltd

Rötistrasse 6 • CH-4501 Solothurn • T.:+41 (0) 32 626 36 36

Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.

Industriestraße 21 • D-21493 Schwarzenbek • T.:+49 (0) 41 51 89 15 0

Vandex AG

Rötistrasse 6 • CH-4500 Solothurn • T.:+41 (0) 32 626 36 46

Alteco Polymer Systems

616 Spring Hill Drive, Suite 100 • Spring, Texas 77386 • T.: +1 216 258 8715

^{**}allgemeines bauaufsichtliches Prüfungszeugnis