

### Zitierte Literatur in Verbindung mit Datenbank Steinkonservierungsmittel

©: Institut für Steinkonservierung e.V., Mainz, Stand: August 2017

Autor(en)	Zitat
Chvatal1	Chvatal, T. (1976): Zum Hydrophobierung von Steinmaterial. Arbeitsblätter für Restauratoren, Gruppe 6, Stein, 64-82.
Costa1	Rodrigues da Costa, D.M. und J. Delgado Rodrigues (2011): The effect of Water on the durability of granitic materials consolidated with ethyl silicates. Adhesives and Consolidants for Conservation Research and Application, Symposium Ottawa, 17.-21.10.2011, Proceedings
De Chleqcq1	De Cherg, H.; S. De Zanche (2008): Silicon based water repellents and consolidants: Influence of application order and timing. Restoration of Buildings and Monuments, vol. 14, 339-346.
DeWitte1	De Witte, E. (1975): Soluble Nylon as Consolidation Agent for Stone. Studies in Conservation, 20, 30-34.
Domaslowski1	Domaslowski, W.; M. Arszynski (1979). Die Möglichkeiten einer strukturellen Verfestigung der Kunstdenkmale aus Stein. Restauratorenblätter 3, Wien, 191-205.
Drewello1	Drewello, R. (2007): Alte und neue Chemie im Restaurierungswesen. Workshop "Restaurieren und Sanieren historischer Gebäude", Veranstalter: Cluster Chemie, Universität Bamberg, 23.7.2007
Farrak1	Farrak, H. (1999): Historische Steinkonservierungsmaßnahmen in Sachsen um 1900. Diplomarbeit FB Architektur und Städtebau, Studiengang Restaurierung, FH Potsdam
Glaise1	Glaise, W. (1966): Zum Problem der Putz- und Steinkonservierung in der Denkmalpflege. Jahrbuch der Rheinischen Denkmalpflege, 26, 51-62
Hammer1	Hammer, I. (1987/88): Organisch oder anorganisch? Probleme der Konsolidierung und Fixierung von Wandmalerei. Restauratorenblätter, 9, 59-72
Herm1	Herm, C; S. Pfefferkorn; R. Sneathlage (1998): Historische Verfahren und Handelsmarken in der Steinkonservierung 1840-1940. In: R. Sneathlage (Hrsg.), Natursteinkonservierung II, IRB Verlag, Stuttgart, 9-25
Horie1	Horie, V. (2010): Materials for Conservation. Organic consolidants, adhesives and coatings. 2. Auflage, Elsevier.
IRB	Fraunhofer Informationszentrum Raum und Bau (IRB), www.baufachinformation.de
Kaiser1	Kaiser, R. (2007): Hermann: Denkmal, Pflege und Inzenierung. Denkmalpflege in Westfalen-Lippe, 2007, Heft 1, 13-18
Koblischek1	Koblischek, P.J. und H.-W. Zier (2000): in: Farbe in der Steinrestaurierung, 147-154.
Koller1	Koller, M. (1996): Zwanzig Jahre Steinkonservierung in Österreich und ihre Vorgeschichte seit dem 18. Jahrhundert - Bilanz und Perspektiven. In: 20 Jahre Steinkonservierung, 1976-1996, Restauratorenblätter 17, 31-44.
Leisen1	Plehwé-Leisen, Esther von (2005): Bewitterungsexperimente am Kölner Dom und ihre Bedeutung für die praktische Denkmalpflege. Z.d.Ges.Geowiss., 156/1, 159-166.
Luckat1	Luckat, S. (1975): Die Einwirkung von Luftverunreinigungen auf die Bausubstanz des Kölner Domes III. Kölner Domblatt, 40, 75-108
Luckat2	Luckat, S. (1977): Die Einwirkung von Luftverunreinigungen auf die Bausubstanz des Kölner Domes IV. Kölner Domblatt, 42, 151-188
Marschner1	Marschner, Hannelore (1991): Steinhydrophobierung in der Denkmalpflege - Laborprüfung und praktische Anwendung. In: Möller, R. (Hrsg): Steinschäden - Steinkonservierung. Berichte zu Forschung und Praxis der Denkmalpflege in Deutschland, Heft 2, 44-49.
Materna1	Materna, H. (1977): Verfahren und Materialien zur Steinkonservierung. Abh.d. staatl. Mus.f. Mineral.u.Geol. zu Dresden, 27, 21-30
Mayer1	Mayer, H. und M. Roth (1990): Silicon-Microemulsions-Konzentrate. Bautenschutz und Bausanierung, 13, <1-4>
Meisel1	Meisel, U. (1988): Naturstein - Erhaltung und Restaurierung von Außenbauteilen. Bauverlag GmbH, Wiesbaden.
Mineros1	Krusemarck, Max (Hrsg. 1964): Minéros - Ein Handbuch

**Zitierte Literatur in Verbindung mit Datenbank Steinkonservierungsmittel**

©: Institut für Steinkonservierung e.V., Mainz, Stand: August 2017

Autor(en)	Zitat
Oel1	Oel, J; H. Marschner (1974): Abschlussbericht "Physikalisch-chemische Untersuchungen zur Konservierung von Bauplastiken und freistehenden Skulpturen". Arbeitsheft, Institut für Werkstoffwissenschaften III, Uni Erlangen,
Pinto1	Ferreira Pinto, A.P. und J. Delgado Rodrigues (2014): Impacts of consolidation procedure on colour and absorption kinetics of carbonate stones. Studies in conservation, vol. 59, 79-90
Price1	Price, C.A.; K. Ross; G. White (1988): A further appraisal of the lime technology for limestone consolidation, using a radioactive tracer. Studies in Conservation, 33, 178-186.
Rabe1	Rabe, J.W. (1996): Gefestigt - Zur Sicherung mineralischer Untergründe in situ. Bausubstanz, Heft 4, 1996, 54-55.
Rahfoth1	Rahfoth, Kathrin (2005): Der Einsatz des Siliconharzes BS31 bei der Restaurierung der sog. Bayernfenster des Kölner Doms 1977-84. Diplomarbeit FH Köln.
Riederer1	Riederer, J. (1973): Die Erhaltung von Kunstwerken aus Stein in Deutschland. Maltechnik Restauo, 1973, H. 1, 6-30.
Rossi-Maneresi1	Rossi-Maneresi, R. (1996): Stone Protection from Antiquity to the Beginning of the Industrial Revolution. In: 20 Jahre Steinkonservierung, 1976-1996, Restauratorenblätter 17, 23-29.
Roth1	Roth, M. (1988): Das Wasserausprofil einer Siliconimprägnierung. Bautenschutz und Bausanierung, 11, <43-45>
Roth2	Roth, M. (1982): Silicate-Siliconharze-Silane-Siloxane. Baugewerbe, Heft 2/82, 3-7
Schindler1	Schindler, C.; J. Schubert; T. Thielmann (2006): Neuartige, kieselolmodifizierte Hybridpolymere für die Steinkonservierung. Restaur, 2006, Heft 7, 456-466.
Schmeikal1	Schmeikal, Katja (2002): Sandsteinkonservierung. Vergleich ausgewählter Festigungsmittel zur Festigung des Loderslebener Sandsteins. Diplomarbeit, FH Potsdam
Schmidt-Thomson1	Schmidt-Thomson, K. (1969): Zum Problem der Steinzerstörung und -konservierung - Steinfestigung mit Kalisilikat und Äthylsilikat. Deutsche Kunst- und Denkmalpflege, 27, 11-23
Schmidt-Thomson2	Schmidt-Thomson, K. (1973): Die Situation der Steinrestaurierung in Deutschland - Eine Zwischenbilanz. Deutsche Kunst- und Denkmalpflege, 31, 1-6
Snethlage1	Snethlage, R. (1984): Steinkonservierung 1979-1983. Arbeitsheft 22, Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege, 203 S.
Tiano1	Tiano, P.; L. Addadi; S. Weiner (1992): Stone reinforcement by intuction of calcite crystals using organic matrix macromolecules. Feasibility study. 7th Internal. Congr. on Deterioration and Conservation of Stone, Lissabon, 1317-1326
Vicini1	Vicini, S.; L. Gaggero; E. Princi (2013): Characterization, weathering and protection of sandstones: The case of Agro d'Ardesia. Studies in Conservation, vol. 58, 50-57.
Wacker1	Wacker Silicones (2006): Gebäudesubstanz langfristig schützen - Mit Silres BS Silicon-Bautenschutzmittel. Online verfügbar
Weber1	Weber, J. und C. Gurtner (1996): Untersuchung und Restaurierung der Mariensäule in Hainburg, NÖ. In: 20 Jahre Steinkonservierung 1976-1996, Restauratorenblätter 17, 181-188
Weber2	Weber, H. (1985): Steinkonservierung. Expert-Verlag, Esslingen, 3. Auflage
Wheeler1	Wheeler, G. (2005): Alkoxysilanes and the Consolidation of Stone. The Getty Conservation Instituts. Getty Publications
Wölbart1	Wölbart, O. (2002): Die Leidens- und Restaurierungsgeschichte des Grabmals. Nachrichtenblatt des Landesamts für Denkmalpflege Baden Württemberg, 2002, Heft 4, 221-226
Young1	Young, M; P. Cordiner; M. Murray (2003): Chemical Consolidants and Water Repellents for Sandstones in Scotland. Historic Scotland, Research Report, 266 Seiten
Zäh1	Zäh, U. (2010): Erprobung eines Bindemittels für die Natursteinkonservierung, restauro 4/2010, 250-251
Zinsmeister1	Zinsmeister, K. (1991): Praktische Erfahrungen mit umweltschonenden Imprägniermitteln. Bautenschutz und Bausanierung, 14, H. 7, 32-34.