



farbtonstabil
UV-beständig
langlebig

Fassade Silikatfarben



Ein Unternehmen der **h** | häussermann Gruppe

häussermann®

Beschichtungen mit Silikatfarbe – unerreicht langlebig

Ein Meilenstein für Holzoberflächen

Die anorganischen silikatischen Bindemittel zeichnen sich durch ihre extreme UV-Beständigkeit aus. Es erfolgt kein Bindemittelabbau durch Einfluss von UV-Licht. Die Anstrichschicht ist mikroporös und lässt Feuchtigkeit aus dem Untergrund diffundieren.

Als Fassadenfarben für Putze und Beton zeichnen sie sich besonders durch ihre Langlebigkeit und einfache Renovierbarkeit aus.

Infolge des ausschließlichen Einsatzes anorganischer Farbpigmente sind Silikatanstriche darüber hinaus unerreicht farbtone stabil. Dies gewährleistet entsprechend lange Renovierungsintervalle und niedrige Kosten im Gebäudeunterhalt.

In Anbetracht der eingeschränkten Lebensdauer herkömmlicher Holzbeschichtungen stellt die Übertragung des Prinzips „Silikatfarbe“ auf den Untergrund Holz einen bisher nicht gekannten Fortschritt in der Qualität der Holzbeschichtung dar.



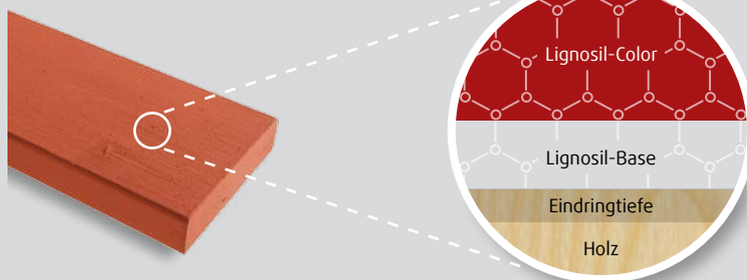
Wir empfehlen den Einsatz von KEIM Lignosil auf:

- Nordischer Fichte
- Heimischer Weißtanne

Silikatfarben werden seit 135 Jahren mit großem Erfolg auf mineralischen Baustoffen eingesetzt.

> Das Wirkungsprinzip

Prinzipdarstellung für Lignosil-Verbundbeschichtung



Silikatische Feinstfüllstoffe der Lignosil-Base verbinden sich dauerhaft mit Lignosil-Color

Quelle: KEIMFARBEN GmbH, Diedorf



Farbdruck-Abweichungen
auf Original möglich.

häussermann®

häussermann GmbH & Co. KG

Ittenberger Straße 23
D-71560 Sulzbach/Murr

E-Mail: kontakt@haeussermann.de

Tel.: +49 (0)7193 54-0

Fax: +49 (0)7193 54-49

www.haeussermann.de



© 2015 beim Herausgeber:

häussermann Beteiligungs-GmbH, 71560 Sulzbach/Murr, Deutschland. Auch auszugsweise Inhaltsverwendung nur nach schriftlicher Freigabe. Produktbilder können in Form, Farbe und Größe von Originalen abweichen. Keine Prospekthaftung.