



Welche Bestandteile, Eigenschaften und Anwendungsbereiche haben die spezifischen Farben?

SILIKATFARBE

Hauptbestandteil: Bindemittel Kaliwasserglas.
Eigenschaften: Stark basisch, also schimmelpilzhemmend. Atmungsaktiv und diffusionsfähig.
Anwendungsbereiche: Bei Räumen mit Schimmelpilzproblemen. Innen und aussen.

KALKFARBE

Hauptbestandteil: Kalk
Eigenschaften: Atmungsaktiv und diffusionsfähig. CO₂-Katalysator. Antibakteriell wirkend.
Anwendungsbereiche: Innen und aussen

LEIMFARBE

Bestandteile: Kreide, Marmormehl und Zellulose
Eigenschaften: Atmungsaktiv und diffusionsfähig. Weich, geruchsneutral, spannungsarm.
Für Allergiker geeignet.
Anwendungsbereiche: Innen

LEHMFARBE

Bestandteile: Tonerde, Kreidemehl, Talkum, Kalksteinsand und Cellulose.
Eigenschaften: Feuchtigkeitsregulierend, widerstandsfähige Oberflächen,
frei von Konservierungsstoffen, energie- und ressourcenschonend.
Anwendungsbereiche: Innen

LASUREN

Bestandteile: Natürliche Rohstoffe (sofern lösungsmittelfrei).
Eigenschaften: Offenporig und witterungsbeständig. Wasserabweisend und UV- beständig.
Anwendungsbereiche: Innen und aussen

ÖLFARBEN

Bestandteile: Natürliche Rohstoffe (sofern lösungsmittelfrei). Öle und Harze.
Eigenschaften: Wasserabweisend, diffusionsfähig, wetterbeständig und schadstoffarm.
Im Aussenbereich mit farblosem Öl nachzubehandeln.
Können vergilben und/oder ausbleichen.
Anwendungsbereiche: Innen und aussen

DECKLACKE

Bestandteile: Natürliche Rohstoffe (sofern lösungsmittelfrei). Modifizierte Öle und Harze.
Eigenschaften: Wasserabweisend, diffusionsfähig, wetterbeständig und schadstoffarm.
Anwendungsbereiche: Innen und aussen