

BioMax Silikat-Grund 348 LF

Werkstoffart	Spezialgrundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis zum Festigen mineralischer Untergründe und Egalisieren unterschiedlicher Saugfähigkeiten. Bei Bedarf auch zum Verdünnen von BioMax Innen-Silikat 148 ELF geeignet.
Farbton	Farblos
Glanzgrad	Mittlerer Glanz bis matt (je nach Menge und Untergrund).
Bindemittelbasis	Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen nach DIN 2.4.1.
Eigenschaften	Konservierungsmittelfrei, daher ist dieser baubiologisch einwandfreie Werkstoff besonders für Allergiker geeignet. Wetterbeständig nach DIN. Besonders gut verfestigende Wirkung auf stark saugfähigen, aber tragfähigen Kalk-, Zement- und Silikatfarbenflächen, mineralischen Putzen oder Kalksandsteinflächen. Besonders gute Eindringtiefe.
Untergründe	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- u. fettfrei sein. Schadhafte und lose Anstriche entfernen. Salzausblühungen trocken abbürsten. Alte Leimfarbenanstriche müssen abgewaschen werden. Schalöle, Fette und Wachse entfernen. Nicht auf gipshaltigen Untergründen einsetzen.
Anstrichaufbau	Bei normaler Saugfähigkeit 1-x BioMax Silikat-Grund 348 LF 2:1 mit Wasser verdünnt anwenden. Bei stark saugenden Flächen unverdünnt bis max. 2-maligem Auftrag nass-in-nass. Glänzendes Auftrocknen ist zu vermeiden.
Verarbeitung	Vorzugsweise streichen, rollen und spritzen ist möglich.
Abdeckmaßnahmen	Alle nicht zu streichende Flächen müssen abgedeckt werden, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Natursteine, lackierte Flächen, Holzflächen und Metallflächen. Farbspritzer sofort reichlich mit Wasser nachwaschen.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C (Luft und Untergrund).
Verbrauch	ca. 100-200 ml/m ² je nach Untergrundsugfähigkeit.
Trockenzeit	Bei +20°C am gleichen Tag überstreichbar.
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser ggf. unter Zusatz mit Spülmitteln.