

Eigenschaften von Oberputzen

Eigenschaft	Mineralputz	Silikatputz	Siliconharz-putz	Kunstharzputz
Bindemittel	Kalk, Zement	Kaliwasserglas, Dispersion	Siliconharz-emulsion, Dispersion	Polymer-dispersion
Elastizität/ Verformbarkeit	👎	👍	👍👍	👍👍👍
Wasserabweisung	👍	👍	👍👍	👍👍👍
Wasserdampf- diffusionsfähigkeit	👍👍👍	👍👍	👍	👎
Farbvielfalt	👍	👍	👍	👍👍
Farbtonstabilität/ Fleckenbildung	👎	👍	👍👍	👍👍👍
Geeignete Untergründe	👍👍👍	👍👍	👍👍	👍
Widerstand gegen Mikroorganismen	👎	👍	👍👍	👍👍
Kreidungsresistenz	👎	👍	👍👍	👍👍
Überstreichbarkeit/ Renovierbarkeit	👍👍👍	👍👍	👍	👍

Bei der Bewertung muss beachtet werden, dass bei organisch gebundenen Oberputzen eine Ausrüstung mit bioziden Zusätzen möglich ist und damit die Resistenz gegen mikrobiellen Befall erhöht werden kann. Mineralische Oberputze können zusätzlich hydrophobiert werden, so dass sich die Wasserabweisung deutlich verbessert. Somit können bindemittelbedingte Nachteile durch Zusätze nachträglich ausgeglichen werden.

Quelle: Frank Frössel