

Grundierung

- * Thermo Ceram **Tiefengrund** für alle Farben
- * **LMP Grundierung** für alle Farben

LMP Normalfarben ohne Klimawirksamkeit (Konventionelle Farben ohne Energieeinsparung)

- * **LMP Acryl** Wandfarbe Doppeldecker (nur 1 x streichen)
- * **LMP Silikat** Wandfarbe ohne Mikrohohlraumkugeln für Innenanwendungen
- * **LMP Silikat** Wandfarbe ohne Mikrohohlraumkugeln für Außenanwendungen

LMP Energiespar – Acryl - Klimafarben mit Mikrohohlraumkugeln

- * **LMP Hitzeschutz** Acryl (Fassadenfarbe mit Reflektion / Hitzeschutz)
- * **LMP Kälteschutz** Acryl (Innenfarbe – die Wärme bleibt im Raum)
- * **LMP Super Acryl Outside** Fassadenfarbe, **Hitzeschutz**
- * **LMP Super Acryl Inside** Innenfarbe mit **Kälteschutz** (Wärme bleibt im Raum)

LMP Energiespar – Silikat - Klimafarben mit Mikrohohlraumkugeln

- * **LMP Hitzeschutz** Silikat (Fassadenfarbe mit Reflektion / Hitzeschutz)
- * **LMP Kälteschutz** Silikat (Innenfarbe mit Kälteschutz / Wärme bleibt im Raum)

LMP Nano- Silber Farben – antibakteriell - Energiespar - Klimafarben mit Mikrohohlraumkugeln

- * **LMP Kälteschutz** Acryl (Innenfarbe – die Wärme bleibt im Raum)
- * **LMP Kälteschutz** Silikat (Innenfarbe – die Wärme bleibt im Raum)

LMP Sonderfarben

LMP Acryl – Dachbeschichtung, Mikrohohlraumkugeln, verschiedene Farbtöne

LMP Heizungsrohr – (extrem wärmeisolierend) - Nanotechnik

LMP Zeltfarben mit Mikrohohlraumkugeln Outside und Inside

LMP Imprägnierung

LMP Stein, Holz, Farb – Imprägnierung

LMP Forschungen ab 7 / 2012

Entwicklung einer Anti- Lärmfarbe – Anti – Schallfarbe

Entwicklung einer Isolationsfarbe für Schichtspeicher und Heizungsrohre