STELLAR FASSADENFARBEN "Innovation die Farben neu definiert"



Stellar Fassadenfarben sind das Ergebnis langjähriger Erfahrung und leidenschaftlicher Entwicklungsarbeit. Unsere Farben erfüllen höchste Qualitätsansprüche und werden ausschließlich aus Rohstoffen mit hohem Qualitätsstandard hergestellt. Bei Stellar stehen Wirtschaftlichkeit und Umweltbewusstsein stets im Vordergrund, was unsere Philosophie für Qualität und Kundenzufriedenheit ausdrückt. Wir legen Wert auf Nachhaltigkeit und setzen uns aktiv für umweltfreundliche Lösungen ein. Unsere Fassadenfarben Portfolio deckt die Bedürfnisse und Anforderungen, ermöglicht brillante Fassadenanstriche mit folgende Eigenschaften;

Wasserverdünnbar: Unsere Farben lassen sich mühelos mit Wasser verdünnen, was nicht nur die Anwendung erleichtert, sondern auch die Umwelt schont. Ökologisch Geruchsarm: Mit unserer Formel minimieren wir Gerüche, sodass Sie sich in Ihrem Zuhause wohlfühlen können, ohne von unangenehmen Düften belästigt zu werden.

Hoch Wetterbeständig: Egal, ob strahlender Sonnenschein oder stürmische Winde – unsere Farben trotzen den Elementen und bewahren Ihre Fassade vor den Auswirkungen der Witterung.

Schutz gegen Wetter und Luftschadstoffe: Wir gehen einen Schritt weiter, indem wir nicht nur vor den natürlichen Elementen schützen, sondern auch vor schädlichen Luftschadstoffen, die Ihre Fassade im Laufe der Zeit beschädigen könnten.

Schutz gegen Algen und Pilzbefall: Dank unserer speziellen Formel halten wir Algen und Pilze fern, sodass Ihre Fassade immer strahlend sauber und frei von unerwünschtem Bewuchs bleibt.

Wasserdampfdurchlässig: Unsere Farben ermöglichen eine optimale Atmungsaktivität Ihrer Fassade, indem sie Wasserdampf durchlassen und so Feuchtigkeit im Inneren verhindern.

Wasserabweisend mit Abperleffekt: Erleben Sie den Abperleffekt unserer Farben, der nicht nur für eine ästhetische Wirkung sorgt, sondern auch Wasser und Schmutz effektiv abweist, um Ihre Fassade länger schön zu halten.

Unverwechselbare Qualität: Bei Stellar stehen Qualität und Zuverlässigkeit an erster Stelle. Unsere Farben überzeugen nicht nur durch ihre herausragenden Eigenschaften, sondern auch durch ihre langanhaltende Leistung und unverwechselbare Qualität.

Vertrauen Sie auf Stellar Fassadenfarben für eine zuverlässige und umweltbewusste Fassadengestaltung, die höchsten Ansprüchen gerecht wird.

SILCOAT PRO hochwertige Silikonharz-Fassadenfarbe

Eigenschaften:

- hoch wetterbeständig
- · mikroporös und hoch diffusionsfähig
- hydrophobiert und schlagregendicht
- geruchsarm und wasserverdünnbar
- matt und schmutzunempfindlich
- alkaliresistent und strukturerhaltend
- · Schutzfunktion gegen agressive Luftschadstoffe
- leicht verarbeitbar und schnell trocknend
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd (H2O) < 0,03 m nach DIN EN ISO 7783 (hoch)
- Wasserdurchlässigkeitsrate: w-Wert < 0,05 kg/(m2·h0,5) nach DIN EN 1062-3 (niedrig)

Die Beschichtung ist vor Algen- und Pilzbewuchs geschützt. Das Risiko eines möglichen Befalls von Algen und Pilzen wird deutlich herabgesetzt.

Anwendungsbereiche:

Für hochwertige, umweltschonende und dauerhafte sowie wetterbeständige Außenanstriche auf mineralischen, organischen und allen tragfähigen Untergründen: Mineral- und Silikatfarbenanstriche, intakte Dispersionsfarbenanstriche, Kalksandsteinmauerwerk, Beton, organisch gebundene Putze, Normalputz (MG PIc, PII, PIII, in Abhängigkeit der Druckfestigkeit) für den Neubau- und Renovierungsbereich.

SILCOAT SL-SOL Silikat Fassadenfarbe

Eigenschaften:

- hoch wetterbeständig
- ohne Zusatz von Bioziden
- mikroporös und hoch diffusionsfähig
- · matt und hoch deckend
- wasserabweisend
- · geringe Verschmutzungsneigung
- sehr gute Haftungseigenschaften
- · geruchsarm und wasserverdünnbar
- pilz- und algenwidrig
- hohe UV-Stabilität, Säurebeständigkeit und Antistatik
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd (H2O) < 0,01 m nach DIN EN ISO 7783-2 (hoch)
- Wasserdurchlässigkeitsrate: w-Wert < 0,1 kg/(m2·h0,5) nach DIN EN 1062-3 (niedrig)

Anwendungsbereiche:

Vielfältige Anwendung für mineralische, spannungsarme, wetterbeständige Silikat-Beschichtungen auf tragfähigen, mineralischen Untergründen, z.B. Außenputze (MG PI c, PII, PIII), Silikatputze, Altbeschichtungen und Kalksandsteinmauerwerk.

Ebenso geeignet für tragfähige, organische Untergründe, wie zum Beispiel Altanstriche und Putze auf Dispersions- und Silikonharzbasis. Speziell als schützender Anstrich auf WDV-Systemen (Wärmedämmverbund) und für den Anstrich historischer bzw. denkmalgeschützter Bauten empfohlen.

Nicht geeignet für plastoelastische Beschichtungen, verseifungsfähige Altfarben, Porenbeton-Montagebauteile, Holzwerkstoffe und nicht benetzbare Untergründe, wie Lacke.

ACRYSIL 300 farbtonstabile Silikonharz-Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis

Eigenschaften:

- geruchsarm
- weiß und sehr matt
- · sehr gutes Füll- und Deckvermögen
- strukturerhaltend und schmutzunempfindlich
- hohes Haftvermögen und Kreidungsstabilität
- · hoch diffusionsfähig
- wasserverdünnbar und spannungsarm
- sehr gut wasserabweisend
- umweltschonend mit mineralischem Charakter
- Schutzfunktion gegen aggressive Luftschadstoffe
- alkaliresistent, daher unverseifbar
- · sehr leicht verarbeitbar und schnell trocknend
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd (H2O) < 0,14 m nach DIN EN ISO 7783 (hoch)
- Wasserdurchlässigkeitsrate: w-Wert < 0,1 kg/(m2·h0,5) nach DIN EN 1062-3 (niedrig)
- Die Beschichtung ist vor Algen- und Pilzbewuchs geschützt. Das Risiko eines möglichen Befalls von Algen und Pilzen wird deutlich herabgesetzt.

Anwendungsbereiche:

Für hochwertige, umweltschonende, wetterbeständige und farbtonstabile Fassadenbeschichtungen auf allen tragfähigen, mineralischen Untergründen, z. B. Außenputze (MG PII, PIII), Beton, Porenbeton-Altbeschichtungen, alte Silikatfarben und Putze. Speziell geeignet für tragfähige, organisch gebundene Untergründe, z. B. Dispersionsfarbenanstriche, Kunstharz- oder Silikonharzputze.

In Abhängigkeit der Verdünnung entsteht eine strukturerhaltende oder strukturausgleichende Beschichtung auf rauen Putzen.

LOTUSAN PRO Multifunktions-Fassadenfarbe mit Abperl-Effekt

Eigenschaften:

- Hoch wetterbeständig
- mikroporös und hoch diffusionsfähig
- · mikrohydrophil und schlagregendicht
- · universell einsetzbar und gut ausbesserbar
- · frei von Filmkonservierung
- hervorragendes Deckvermögen und strukturerhaltend
- schützt den Untergrund vor Witterung/Umwelteinflüssen und aggressiven Substanzen
- · leicht verarbeitbar und spannungsarm auftrocknend
- Mikrohydrophile Bestandteile: Die Beschichtung verringert die Oberflächenfeuchtigkeit! Tau/Kondensationsfeuchte wird kurzfristig aufgenommen und wieder abgegeben. Der mögliche Befall durch Mikroorganismen wird reduziert.
- Spezial Abperl-Effekt: Der Regen perlt an der Fassade ab, ermöglicht den Abtransport loser Partikel! Die geringe Thermoplastizität des Bindemittels vermindert Schmutzanhaftung.
- Langzeitschutz: Das Ausbleichen der Farbe wird durch die ausgezeichnete Pigment- und UV-Stabilität des Bindemittels verhindert!
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd (H2O) < 0,01 m nach DIN EN ISO 7783 (hoch)
- Wasserdurchlüssigkeitsrate: w-Wert < 0,1 kg/(m2·h0,5) nach DIN EN 1062-3 (niedrig)

Die speziellen Bestandteile LOTUSAN PRO erhöhen die Energieeffizienz und Nachhaltigkeit der Beschichtung; dies bewirkt eine steuerbare Wasseraufnahme, Atmungsaktivität, bessere Wärmedämmung, optimale Verarbeitungseigenschaften und eine bessere Langzeitstabilität.

Für dauerhafte und wetterbeständige Außenanstriche auf mineralischen, organischen und allen tragfähigen Untergründen.

Anwendungsbereiche:

Dauerhafte und wetterbeständige Außenanstriche auf mineralischen, organischen und allen tragfähigen Untergründen: Intakte Dispersionsfarbenanstriche, Beton, organisch gebundene Putze, Normalputz (MG PII, PIII, in Abhängigkeit der Druckfestigkeit).

LOTUSAN EXTRA Multifunktions-Fassadenfarbe mit Abperl-Effekt und Filmschutz

Eigenschaften:

- Hoch wetterbeständig
- mikroporös und hoch diffusionsfähig
- · mikrohydrophil und schlagregendicht
- · universell einsetzbar und gut ausbesserbar
- · hervorragendes Deckvermögen und strukturerhaltend
- schützt den Untergrund vor Witterung/Umwelteinflüssen und aggressiven Substanzen
- leicht verarbeitbar und spannungsarm auftrocknend
- Mikrohydrophile Bestandteile: Die Beschichtung verringert die Oberflächenfeuchtigkeit! Tau/Kondensationsfeuchte wird kurzfristig aufgenommen und wieder abgegeben. Der mögliche Befall durch Mikroorganismen wird reduziert.
- Spezial Abperl-Effekt: Der Regen perlt an der Fassade ab, ermöglicht den Abtransport loser Partikel! Die geringe Thermoplastizität des Bindemittels vermindert Schmutzanhaftung.
- Langzeitschutz: Das Ausbleichen der Farbe wird durch die ausgezeichnete Pigment- und UV-Stabilität des Bindemittels verhindert! LOTUSAN EXTRA ist zusätzlich mit verkapseltem Filmschutz ausgerüstet. Das Risiko eines möglichen Befalls von Algen und Pilzen wird deutlich herabgesetzt.
- Wasserdampfdurchlässigkeit: sd (H2O) < 0,01 m nach DIN EN ISO 7783 (hoch)
- Wasserdurchlässigkeitsrate: w-Wert < 0,1 kg/(m2⋅h0,5) nach DIN EN 1062-3 (niedrig)

Die speziellen Bestandteile LOTUSAN EXTRA erhöhen die Energieeffizienz und Nachhaltigkeit der Beschichtung; dies bewirkt eine steuerbare Wasseraufnahme, Atmungsaktivität, bessere Wärmedämmung, optimale Verarbeitungseigenschaften und eine bessere Langzeitstabilität.

Anwendungsbereiche:

Dauerhafte und wetterbeständige Außenanstriche auf mineralischen, organischen und allen tragfähigen Untergründen: Intakte Dispersionsfarbenanstriche, Beton, organisch gebundene Putze, Normalputz (MG PII, PIII, in Abhängigkeit der Druckfestigkeit).

Fassadenfarben Produktportfolio, Farben lieferbar nach Wunsch mit RAL Tinting System



TMS Stellar e.U

Industriestraße 3

6841 - Mäder

AUSTRIA

info@tms-stellar.com

www.tms-stellar.com

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs-oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen. Beachten Sie bitte unsere allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB).





