STELLAR INNENFARBEN



LATEXOL SPL Premium Seidenglanz-Latexfarbe für innen

Eigenschaften:

- · lösemittel- und weichmacherfrei
- emissions- und geruchsarm
- hoch strapazierfähig
- weiß und seidenglänzend
- frei von foggingaktiven Substanzen
- sehr gute Deckkraft
- hoch diffusionsfähig
- · wasserverdünnbar und spannungsarm
- leicht verarbeitbar
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1
- Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 8 m2/l
- · Besonders für reinigungs- und strapazierfähige Flächen einsetzbar.



Anwendungsbereiche:

Geeignet für eine sichere und unbedenkliche Anwendung auf stark beanspruchten Innenflächen.

Für pflegeleichte, widerstandsfähige Wand- und Deckenbeschichtungen:

Diese seidenglänzende Latexfarbe eignet sich besonders für Bereiche wie Krankenhäuser, Kindergärten, Schulen, öffentliche Einrichtungen, Büros, Hotels, Restaurants, Treppenhäuser und Flure.

Anwendbar auf Innenputz (Normalputz MG PII-PIV, abhängig von der Druckfestigkeit), Gipskarton, Beton, bestehenden Dispersionsanstrichen, Präge- oder Relieftapeten sowie Raufaser, um Strukturen hervorzuheben – ideal für Neubau und Renovierung.

MALERWEISS 140 Effiziente Dispersionsfarbe für Innen

Eigenschaften:

- · lösemittel- und weichmacherfrei
- geruchsarm
- weiß und stumpfmatt
- gutes Füll- und Deckvermögen
- hoch diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- Kontrastverhältnis Klasse 1 bei 6 m2/l

RAL 9016 Rationelle Dispersionsfarbe für Innen Dispersionsfarbe für Innen Dispersionsfarbe für ationelle Innen Wand und Dekanstriche auf tragfähigen Dispersionfarbe für rationelle Innen Wand und Dekanstriche auf tragfähigen 15Liter

Dispersionsfarbe mit gute Deckkraft Emissions und Geruchsarm Hergestellt in Europa TMS Stellar e.U
Industriestrasse 3
6841 - Måder, AUSTRIA
www.tms-stellar.com info@tms-stellar.com



Anwendungsbereiche:

Für den Innenbereich, ideal für effiziente Wand- und Deckenanstriche auf stabilen Untergründen, z. B. Innenputz (Normalputz MG PII-PIV, abhängig von der Druckfestigkeit), Kalksandsteinmauerwerk, Beton, Gipskarton, Raufaser, Kalk- und Innenputze sowie bestehende Dispersionsanstriche.

ECO-WEISS 120 Ökologische Innen-Dispersionsfarbe

Eigenschaften:

- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissions- und geruchsarm
- weiss und stumpfmatt
- frei von foggingaktiven Substanzen
- gutes Füll- und Deckvermögen
- hoch diffusionsfähig
- wasserverdünnbar und spannungsarm
- leicht verarbeitbar
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 6 m2/l

STELLAR ECO — WEISS 120 Rationelle Dispersionsfarbe für Innen Wirtschaftliche Dispersionsfarbe für rationelle Innen Wand und Deckanstriche auf traffähigen Untergründen wie Innenparz, Beton, Gipsbarron RAL 9001 STUMPF MATT 15Liter

Dispersionsfarbe mit gute Deckkraft Emissions und Geruchsar Hergestellt in Europa TMS Stellar e.U
Industriestrasse 3
6841 - Mader, AUSTRIA
www.tms-stellar.com info@tms-stellar.com



Anwendungsbereiche:

Für den Innenbereich, ideal für effiziente Wand- und Deckenanstriche auf tragfähigen Untergründen, wie z. B. Innenputz

STELLAR INNENFARBEN

DIAMANT 150 Premium ELF-Dispersionsfarbe für innen

Eigenschaften:

- lösemittel- und weichmacherfrei
- geruchsarm
- weiß und stumpfmatt
- raumklimatisch unbedenklich
- diffusionsoffen
- · hervorragender Verlauf
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1
- Kontrastverhältnis Klasse 1 bei 8 m2/l
- Ideal für den Einsatz in raumlufthygienisch sensiblen Bereichen.

STELLAR DIAMANT 150 Premium ELF Dispersionsfarbe für Innen STUMPF-MATT 15Liter Bereichen Bereichen Deckarstriche Ideal für den Einsatz in raumlufthygienisch sensiblen Bereichen



IMS Stellar e.U
Industriestrasse 3
6841 – Måder AUSTRIA
www.tms-stellar.com info@tms-stellar.com



Anwendungsbereiche:

Für den Innenbereich, speziell für großflächige, hochwertige Wand- und Deckenanstriche auf tragfähigen Untergründen, wie z. B. Innenputz (Normalputz MG PII-PIV a, b, abhängig von der Druckfestigkeit), Kalksandstein, Beton, Gipskarton, Glasgewebe und rissüberbrückende Anstrichvliese. Besonders empfohlen für Flächen mit seitlichem oder streifendem Lichteinfall.

DIAMANT EXTRA Hochwertige Universal Dispersionsfarbe für Innen

Eigenschaften:

- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissions- und geruchsarm
- sehr weiß und stumpfmatt
- frei von foggingaktiven Substanzen
- bester Weißgrad
- gutes Füll- und Deckvermögen
- hoch diffusionsfähig
- wasserverdünnbar und spannungsarm
- leicht verarbeitbar
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- Kontrastverhältnis Klasse 1 bei 8 m2/l



Universal Dispersionsfarbe auf Basis <u>Kunstharzdispersion</u> mit spezial Additiven Hergestellt in Europa

IMS Stellar e.U Industriestrasse 3 6841 – Mäder, AUSTRIA www.tms-stellar.com info@tms-stellar.com



Anwendungsbereiche:

Für den Innenbereich, ideal für großflächige und hochwertige Wand- und Deckenanstriche auf tragfähigen oder strukturierten Untergründen, wie z. B. Innenputz. (Normalputz MG PII-PIV, abhängig von der Druckfestigkeit), Kalksandstein, Beton, Gipskarton, Raufaser sowie Kalk- und Innenputze.

Dank des **hohen Weißgrads und hervorragenden Deckvermögens** eignet sich das Material besonders für **Renovierungsanstriche**, bei denen in vielen Fällen **nur ein Anstrich erforderlich** ist.

STREICHPUTZ SI Silikat - Streichputz für innen

Eigenschaften:

- · lösemittel- und weichmacherfrei
- emissions- und geruchsarm
- weiß und stumpfmatt
- strukturgebend
- gutes Füll- und Deckvermögen
- hoch diffusionsfähig
- · wasserverdünnbar und spannungsarm
- bestens verarbeitbar



Silikat Streichputz mit gutes Füll und Deckkraft Emissions und Geruchsarm Hergestellt in Europa IMS Stellar e.U Industriestrasse 3 6841 – Midge, AUSTRIA www.tms-stellar.com info@tms-stellar.com



Anwendungsbereiche:

Für den Innenbereich, geeignet für Wand- und Deckenanstriche sowie als Putzgrundierung auf tragfähigen, mineralisch verkieselungsfähigen Untergründen, wie z. B. Innenputz

(Normalputz MG PI-PV, abhängig von der Druckfestigkeit), Beton, Kalksandstein, intakte Silikat- und Dispersionsanstriche sowie Gipskarton.

STELLAR INNENFARBEN

SILICATEX INT Effiziente Silikatfarbe für Innen

Eigenschaften:

- lösemittel- und weichmacherfrei
- · emissions- und geruchsarm
- weiß und stumpfmatt
- · gute Deckkraft
- strukturgebend
- gutes Füll- und Deckvermögen
- hoch diffusionsfähig
- bestens verarbeitbar
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 7 m2/l
- Die natürliche Alkalität reduziert das Risiko einer Schimmelpilzbildung, ohne Zusatz von Konservierungsmitteln.

Anwendungsbereiche:

Für den Innenbereich, geeignet für Wand- und Deckenanstriche auf tragfähigen, verkieselungsfähigen mineralischen Untergründen, wie z. B. Innenputz (Normalputz MG PI a, c, PII, PIII, abhängig von der Druckfestigkeit), Beton, Kalksandstein, intakte Silikatfarbenanstriche, Dispersionsfarben, Gipskarton oder Raufaser.

SILANEX SI Premimium Sol- Silikatfarbe für Innen

Eigenschaften:

- lösemittel- und weichmacherfrei
- geruchsarm
- stumpfmatt
- hohes Deckvermögen
- hoher Weißgrad
- gutes Füll- und Deckvermögen
- hoch diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

MS STELLAR

- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- Kontrastverhältnis Klasse 1 bei 7 m2/l
- Ohne Konservierungsmittel und frei von foggingaktiven Substanzen, deshalb hervorragend für Allergiker geeignet.

Anwendungsbereiche:

Für den Innenbereich, geeignet für Wand- und Deckenanstriche auf tragfähigen, verkieselungsfähigen mineralischen Untergründen, wie z. B. Innenputz (Normalputz MG PI a, c, PII-PIV, abhängig von der Druckfestigkeit), Kalksandstein oder Beton.

Dank der **speziell abgestimmten Kombination aus Kieselsolen und Wasserglas** lässt sich das Produkt auch auf **matten Dispersionsfarben**, **Gipskarton** oder **Raufaser** anwenden.

TMS Stellar e.U



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 Bausteillenbedingungen 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).





