

MAXCOLOR
by max schierer

MAXPRIMER
by max schierer



INNENFARBEN, FASSADENFARBEN
UND GRUNDIERUNGEN

www.maxschierer.de

schierer
MAX SCHIERER GMBH



MAXCOLOR und MAXPRIMER

Mit unserer neuen Farblinie **MAXCOLOR** bieten wir Ihnen eine Auswahl an Innenfarben in verschiedenen Qualitätsstufen – von Objekt- bis Profiqualität mit sehr hoher Deckkraft und geringem Verbrauch. Unsere Fassadenfarben der **MAXCOLOR** Produktpalette bewahren die Optik und die Bausubstanz, was eine hohe und gute Farbton- und Wetterbeständigkeit voraussetzt. Gleichzeitig schützen Sie vor Algen- und Pilzbefall.

Die passenden Grundierungen erhalten Sie mit unseren **MAXPRIMER** Produkten. Diese optimieren Untergründe, die vor dem Aufbringen einer Deckbeschichtung eine unterschiedliche Saugfähigkeit aufweisen.

MAXCOLOR
by max schierer

MAXPRIMER
by max schierer

INNENFARBEN



MAXCOLOR Objektweiß

Praxisbewährte, füllende Wand- und Deckenfarbe mit guter Deckkraft und leichter Verarbeitung. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

MAXCOLOR Malerweiß

Sehr gut deckende und strukturerhaltende Innenfarbe mit sehr hohem Weißgrad. Top-Verarbeitungseigenschaften für anspruchsvolle Innenbeschichtungen. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

Eigenschaften

- Praxisbewährte Wand + Deckenfarbe
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Füllend
- Auf neuer Raufaser genügt ein Anstrich
- Im Renovierungsbereich können zwei Anstriche notwendig sein
- Besonders gut geeignet für den Objekteinsatz und Airless-Verarbeitung
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen

- Sehr gut deckende Innenfarbe für anspruchsvolle Beschichtungen
- Sehr hoher Weißgrad
- Top-Verarbeitungseigenschaften
- Leicht füllend
- Auf neuer Raufaser genügt ein Anstrich
- Im Renovierungsbereich genügt meist ebenfalls ein Anstrich
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen

Kenndaten nach DIN EN 13300

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m²/l
- Glanzgrad: stumpfmatt
- Maximale Korngröße: fein

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m²/l
- Glanzgrad: stumpfmatt
- Maximale Korngröße: fein

Anwendungsbereich

Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Raufaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Raufaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

Bindemittelbasis

Acryl-Copolymerisat

Acryl-Copolymerisat

Farbton

Weiß

Weiß

Verdünnungsmittel

Wasser

Wasser

Verarbeitung

Streichen, rollen, spritzen (airless)

Streichen, rollen, spritzen (airless)

Gebindegrößen

5 l, 12,5 l

5 l, 12,5 l

Verbrauch pro Beschichtung

ca. 150 ml/m²

ca. 150 ml/m²

Beschichtungsaufbau

Grundbeschichtung unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

Grundbeschichtung unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

INNENFARBEN



MAXCOLOR Silikat-Innenfarbe	<p>Hochwertige Innenfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18363. Für tuchmatte, hochdeckende und hochdiffusionsfähige Innenanstriche. Frei von schädlichen Emissionen, Konservierungsstoffen und Lösemitteln, daher besonders allergikerfreundlich.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gut deckende Silikatfarbe für innen ▪ 1-Komponenten Silikatfarbe auf Bindemittelbasis Kaliwasserglas mit einem nach DIN 18363 zulässigen organischen Anteil ▪ Eintopfsystem, mit leichter Verarbeitung (keine Topfzeit) ▪ Sehr hohe Diffusionsfähigkeit ▪ Geeignet für mineralische Untergründe ▪ Hervorragende Verarbeitungseigenschaften ▪ Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen ▪ Geeignet für Allergiker
Kenndaten nach DIN EN 13300	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 ▪ Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m²/l ▪ Glanzgrad: stumpfmatt ▪ Maximale Korngröße: fein
Anwendungsbereich	Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Kalk, Kalkzement, Zementputzen, Beton, Faserzement, und alten Silikat- und Mineralfarben. Nicht auf Dispersions- oder Silikonharzfarben verarbeiten.
Bindemittelbasis	Silikat mit organischem Stabilisator
Farbton	Weiß
Verdünnungsmittel	MAXPrimer Silikat-Grundfestiger
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (airless)
Gebindegrößen	5 l, 12,5 l
Verbrauch pro Beschichtung	ca. 150 ml/m ²
Beschichtungsaufbau	Grundieren mit MAXPrimer Silikat-Grundfestiger. Grundbeschichtung mit ca. 5 - 10 % MAXPrimer Silikat-Grundfestiger verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

MAXCOLOR Dura-In	<p>Premium Innenfarbe für Beschichtungen mit hoher mechanischer Beanspruchung. Gute Deckkraft und der hohe Weißgrad, sowie ein sehr feines und gleichmäßiges Strukturbild garantieren eine optimale Oberfläche. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für hochwertige Innenanstriche ▪ Hohe mechanische Beanspruchbarkeit / Kratzfestigkeit ▪ Schreibeefekte lassen sich leicht entfernen ▪ Geringe Verschmutzungsneigung ▪ Gute Deckkraft, hoher Weißgrad ▪ Feines und gleichmäßiges Strukturbild ▪ Lange Offenzeit, brillante Buntfarbtöne ▪ Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen ▪ Beständig gegen Desinfektionsmittel (Prüfzeugnis auf Anfrage erhältlich)
Kenndaten nach DIN EN 13300	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 ▪ Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l ▪ Glanzgrad: stumpfmatt ▪ Maximale Korngröße: fein
Anwendungsbereich	Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Rohfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung), Vlies, Glasdecogewebe
Bindemittelbasis	Spezial-Kunststoff-Dispersion
Farbton	Weiß
Verdünnungsmittel	Wasser
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (airless)
Gebindegrößen	5 l, 12,5 l
Verbrauch pro Beschichtung	ca. 150 ml/m ²
Beschichtungsaufbau	Besteht aus einer Grund- und einer Schlussbeschichtung. Grundbeschichtung mit ca. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

FASSADENFARBEN



MAXCOLOR Silikon-Fassadenfarbe	<p>Füllende Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis mit hoher Wasserdampf- und CO₂-Durchlässigkeit. Mit guter Kuppen- und Kantenabdeckung. Schlagregendicht, schmutzabweisend. Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen- und Pilzen.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leicht füllende und wetterbeständige Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis ▪ Schlagregendicht und wasserabweisend aufgrund des Silikonharzbindemittels ▪ Hohe Wasserdampf- und CO₂-Durchlässigkeit ▪ Mit guter Kuppen- und Kantenabdeckung ▪ Schmutzabweisend mit natürlichem ABERLEFFEKT ▪ Als Renovierungsbeschichtung für Porenbeton-Altschichtungen geeignet ▪ Sie ist auf allen mineralischen Untergründen, Silikonharzfarben und Dispersionsfarben und Putzen einsetzbar (mit Ausnahme elastischer Beschichtungen) ▪ Hervorragende Deckfähigkeit ▪ Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen
Anwendungsbereich	Außen, auf neuen und alten Putzflächen, Ziegelmauerwerk und Kalksandsteinen. Zur Überarbeitung von tragfähigen Beschichtungen auf Silikat-, Dispersions-Silikat, Silikonharz- und Dispersionsbasis.
Bindemittelbasis	Spezial-Silikonharz-Dispersion
Farbton	Weiß
Verdünnungsmittel	Wasser
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (airless)
Gebindegrößen	5 l, 12,5 l
Verbrauch pro Beschichtung	ca. 200 ml/m ²
Beschichtungsaufbau	Grundbeschichtung unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

MAXCOLOR Silikat-Fassadenfarbe	<p>Für hochdeckende Fassadenbeschichtungen mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen saure Luftschadstoffe. Wetterbeständig, hochdiffusionsfähig, hoher Regenschutz, nicht brennbar (A2) nach DIN 4102. Gute Haftung durch Verkieselung mit mineralischen Untergründen.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1-Komponenten Silikatfarbe auf Bindemittelbasis Kaliwasserglas mit einem nach DIN 18363 zulässigen organischen Anteil ▪ Eintopfsystem, mit leichter Verarbeitung (keine Topfzeit) ▪ Sehr hohe Diffusionsfähigkeit ▪ Gut deckend ▪ Darf nur auf mineralischen Untergründen verarbeitet werden ▪ Glanzgrad: matt ▪ Wetterbeständig
Anwendungsbereich	Außen und innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Kalk, Kalkzement und Zementputzen, Beton, Faserzement, und alten Silikat- und Mineralfarben. Nicht auf Dispersions- oder Silikonharzfarben verarbeiten.
Bindemittelbasis	Silikat mit organischem Stabilisator
Farbton	Weiß
Verdünnungsmittel	MAXPrimer Silikat-Grundfestiger
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (airless). Material weder bei starker Sonneneinstrahlung, noch bei starkem Wind und hohen sommerlichen Temperaturen verarbeiten.
Gebindegrößen	5 l, 12,5 l
Verbrauch pro Beschichtung	ca. 200 ml/m ²
Beschichtungsaufbau	Grundieren mit MAXPrimer Silikat-Grundfestiger. Grundbeschichtung mit ca. 5 - 10 % MAXPrimer Silikat-Grundfestiger verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.

GRUNDIERUNGEN



MAXPRIMER Hydro-Haft- & Tiefgrund

Hervorragende Verfestigung von kreidenden und sandenden Untergründen. Vermindert Saugfähigkeiten. Haftbrücke für nachfolgende Beschichtungen für außen und innen. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

- Grundierung für innen und außen
- Mit einpolymerisierten Haftbrücken im Nanobereich
- Siloxanverstärkt
- Hervorragende Verfestigungswirkung
- Vermindert Saugfähigkeiten
- Keine Sperrschichtwirkung, wenn das Material glänzend stehen bleibt
- Besonders gute Anhaftung auf vielen, aber auch auf sehr glatten Untergründen
- Wasserabweisende Eigenschaften, dank Silangruppen
- Problemlöser für kritische Untergründe
- Lösemittelfrei, frei von Emissionen

MAXPRIMER Hydro-PowerGrip-Gel

Spezial-Grundierung mit neuartiger Gel-Struktur zur optimalen Roll- und Spritzapplikation. Zur Verfestigung von Untergründen und zur Reduzierung von Saugfähigkeiten. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

- Verfestigende Spezialgrundierung mit neuartiger Gel-Struktur
- Ideal zum Rollen und Spritzen, 100 % Reinacrylat
- Siloxanhaftbrücken im Nanobereich
- Zur Verfestigung von Untergründen
- Zur Reduzierung von Saugfähigkeiten
- Haftbrücke für nachfolgende Beschichtungen
- Keine Sperrschichtwirkung, wenn das Material glänzend stehen bleibt
- Besonders gute Anhaftung auf vielen, aber auch auf glatten Untergründen
- Unverseifbar, für innen und außen
- Lösemittelfrei, frei von schädlichen Emissionen
- Weichmacherfrei

Eigenschaften

Anwendungsbereich

Außen und innen für kreidende, sandende und stark saugende Untergründe.

Außen und innen für kreidende und saugende Untergründe, wie z.B. Altbeschichtungen, Gipsputzmassen, Gipskarton (ohne Ligninausblutung), Gipsputzen, Beton, Kalksandstein, Kalkzementputz und ähnlichen Untergründen. Bei stark saugenden und sandenden Untergründen empfehlen wir weiterhin MAXPrimer Hydro-Haft- & Tiefgrund.

Bindemittelbasis

100 % Reinacrylat, ultradispers, silangruppenhaltig

100 % Reinacrylat, ultradispers, silangruppenhaltig

Farbton

Grünlich

Grünlich

Verdünnungsmittel

Wasser

Wasser

Verarbeitung

Streichen

Streichen, rollen, spritzen (airless)

Gebindegrößen

1 l, 5 l, 10 l

5 l, 10 l

Verbrauch pro Beschichtung

ca. 100 - 150 ml/m²

ca. 150 - 200 ml/m²

Beschichtungsaufbau

MAXPrimer Hydro-Haft- & Tiefgrund unverdünnt verarbeiten. Stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren.

MAXPrimer Hydro-PowerGrip-Gel unverdünnt verarbeiten.

GRUNDIERUNGEN



MAXPRIMER Silikat-Grundfestiger

Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis. Zum Festigen mineralischer Untergründe sowie zum Verdünnen von Silikat-Produkten für innen und außen. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

- Dispersions-Silikat-Grundfestiger
- Hohes Eindringvermögen
- Hochdiffusionsfähig
- Verdünnung für Silikatfarben und Silikatputze
- Für außen und innen
- Lösemittelfrei, frei von schädlichen Emissionen

Eigenschaften

Anwendungsbereich

Außen und innen, auf kreidenden, saugenden und schwach sandenden mineralischen Untergründen, wie z.B. Kalk, Kalkzement und Zementputzen, Beton, Faserzement und alten Silikat- und Mineralfarben verarbeiten.

Bindemittelbasis

Silikat mit organischem Stabilisator

Farbton

Farblos

Verdünnungsmittel

Wasser

Verarbeitung

Streichen

Gebindegrößen

1 l, 5 l, 10 l

Verbrauch pro Beschichtung

ca. 80 - 200 ml/m²

Beschichtungsaufbau

MAXPrimer Silikat-Grundfestiger auf den vorliegenden Untergrund mit Wasser einstellen. Schwach saugende Untergründe 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnen. Normal saugende Untergründe unverdünnt grundieren. Stark saugende Untergründe 2x nass in nass streichen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Um die richtige Einstellung zu finden, sollten mit verschiedenen Verdünnungssätzen Probegrundierungen durchgeführt werden.

