

Emissionsfrei, rein mineralisch

Das Kalksortiment für innen und außen



AURO



Deine Farben wachsen nach

Was macht Kalkfarben aus?

Gutes Wohnraumklima

Immer mehr Haus- und Wohnungsbesitzer wünschen sich, dass ihr Eigenheim die Umwelt möglichst wenig belastet und dass von den Baustoffen keine

Gesundheitsgefährdung ausgeht. Materialien, die umweltfreundlich, ökologisch und wohngesund sind, werden bevorzugt. Empfohlen werden offenporige Baustoffe wie Holz, Beton, Kalkfarben und mineralische Putze. Sie lassen die Wände „atmen“ und sorgen für gesundes Raumklima.



Das ist die beste Voraussetzung für ein Wohlfühlzuhaus, dem Ort, an dem man vom Alltag ausspannen, große und kleine Momente in der Gemeinschaft erleben und die eigene Persönlichkeit frei entfalten kann. Einfach bewusstes Wohnen im Einklang mit der Natur, mit warmen Holzoberflächen und offenporigen

Materialien an den Wänden. Optimal für gute Raumluft sind dabei Kalkfarben und -putze sowie unser innovatives Ecolith-System. Mit ihrer dampfdiffusionsoffenen Funktion regulieren sie das Raumklima und sind aufgrund des hohen pH-Werts schimmelhemmend.



Nehmen Sie sich ein wenig Zeit für Ihre Lebensqualität, atmen sie entspannt durch und lernen Sie die ökologischen Kalkprodukte von AURO kennen.

Passende Untergründe

Welcher Untergrund passt zu AURO-Kalkprodukten?

Untergrund	Farben	Spachtel/ Putze	Ecolith innen	Ecolith Außen
Natursandstein	Ja	Ja	Ja	Ja
Beton	Ja	Ja	Ja	Ja
Alte Dispersionsfarbe	Ja	Ja	Ja	Ja
Zementmörtelputze	Ja	Ja	Ja	Ja
Kalksandsteinwände	Ja	Ja	Ja	Ja
Frische und alte Kalkmörtelputze	Ja	Ja	Ja	Ja
Kunststoff	Nein	Nein	Nein	Nein
Gipsputze	Ja	Ja	Ja	Ja
Gipskartonplatten	Ja	Ja	Ja	Ja
Gipsfaserplatten	Ja	Ja	Ja	Ja
Tapeten/Raufaser	Ja	Ja	Ja	Ja
Backsteinmauerwerk (Ziegel)	Ja	Ja	Ja	Ja
Hartgebrannte Ziegel (Klinker)	Ja	Ja	Ja	Ja
Latexfarben	Nein	Nein	Nein	Nein
Hochverdichtete Lehmputze	Ja	Ja	Ja	Ja
Renovierfähige Altanstriche	Ja*/Nein	Nein	Ja	Ja

Farben

Profi-Kalkfarbe (344)*
Profi-Kalkfarbe, extra fein (344-16)*
Kalkfarbe (326)
Kalk-Buntfarbe (350)
Kalkcasein-Wandfarbe (751)

Spachtel/Putze

Profi-Kalkspachtel (342)
Profi-Kalkfeinputz (345)
Keratherm, feinsten Edelputz (348)

Ecolith Innen

Ecolith Innen (341)
COLOURS FOR LIFE
Ecolith Innen (584)

Ecolith Außen

Ecolith Außen (343)
COLOURS FOR LIFE
Ecolith Außen (594)

Tiefengrund (301)

Beste Untergrundvorbereitung für Putz- und Wandfarbenanstriche auf stark oder ungleichmäßig saugenden Wandmaterialien (z.B. Gipskarton- u. Gipsfaserplatten, mineralische Innenputze). Der Tiefengrund kann mit einer Deckenbürste aufgetragen oder auch gespritzt werden.

Das biogene Bindemittel REPLEBIN® garantiert Profi-Produkteigenschaften: Emissionsfrei, bessere Untergrundverträglichkeit und Haftung sowie ölfrei. Der Tiefengrund trocknet transparent auf.

- > **Sehr ergiebiges Konzentrat**
- > **Hohe Festigungswirkung**
- > **Lösemittelfrei**



2,0 L | 5,0 L

1 L bis zu 20 m²

Im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnen

Offenporig (sd-Wert <0,1 m)

Allergiker-freundliches Produkt, IUG geprüft

Überstreichbar nach ca. 4-6 Stunden

Werkzeugreinigung: Wasser und ggf. Pflanzenseife (411)

Weitere Informationen online



Aktuelles, Tipps,
Volldokumentation,
Referenzen, FAQ, Downloads
Broschüren, Themenseiten...

Haftgrund, fein (505)

Der Problemlöser für alle schwierigen Untergründe: Konservierungsmittelfreie Grundierung mit **sehr feiner Körnung** (<0,05 mm) zur besseren Haftung nachfolgender Anstriche im Innen- und Außenbereich. Diffusionsoffen und mit besten Spritz- und Tropfeigenschaften ausgestattet.

Das biogene Bindemittel REPLEBIN® garantiert Profi-Produkteigenschaften: Emissionsfreiheit, bessere Untergrundverträglichkeit und Haftung, ölfrei, mit geringer Trocknungsphase und ohne Dunkelgilbung.

- > **Universelle Grundierung**
- > **Für alle Untergründe**
- > **Hervorragende Haftvermittlung**

Auch als Haftgrund, gekörnt (506) erhältlich



5,0 L | 10,0 L

1 L bis zu 12 m²

Verarbeitungsfertig. Mit max. 5% Wasser verdünnbar

Offenporig (sd-Wert <0,01)

Allergiker-freundliches Produkt, IUG geprüft

Überarbeitbar nach 4 - 6 Stunden

Werkzeugreinigung: Wasser und ggf. Pflanzenseife (411)

Weitere Informationen online



Aktuelles, Tipps, Volldeklaration, Referenzen, FAQ, Downloads Broschüren, Themenseiten...



Profi-Kalkfarbe (344)

Traditionelle mineralische Farbe auf Sumpfkalkbasis in Profi-Qualität, die sich durch hervorragende Eigenschaften auszeichnet: dampfdiffusionsoffen, zur Vorbeugung gegen Schimmelbefall geeignet und geruchsabsorbierend.

Erste Wahl bei der Gestaltung im Neubau als auch bei der Sanierung historischer und denkmalgeschützter Bauten. Gute Haftung auf allen Mineral- und Kalkfarben, aber auch auf Raufaser, Gipskartonplatten oder Lehm. Die Farbe ist im Nasszustand lasierend, deckfähig nach Trocknung.

- > **Hervorragende Deckkraft**
- > **Auch für Fassaden geeignet**
- > **Atmungsaktiv**



1,0 L | 5,0 L | 10,0 L

1 L bis zu 10 m²

Verarbeitungsfertig. Mit max. 10% Wasser verdünnbar

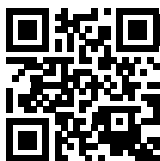
Hoch diffusionsoffen (sd-Wert <0,05m)

Farbton: weiß, abtönbar mit Kalk-Buntfarbe (350)

Stark alkalisch, pH-Wert >12

Werkzeugreinigung: mit Wasser

Weitere Informationen online



auro.de
Nr. 344

Aktuelles, Tipps,
Volldeklaration,
Referenzen, FAQ, Downloads
Broschüren, Themenseiten...

Profi-Kalkfarbe, extra fein (344-16)

Die traditionelle mineralische Farbe auf Sumpfkalkbasis in Profi-Qualität in einer **extra-feinen Variante**, die eine kalktypische Oberfläche in feiner, **fast glatter Optik** schafft. Auch diese Farbe ist dampfdiffusionsoffen, zur Vorbeugung gegen Schimmelbefall geeignet und geruchsabsorbierend.

Kalkfarben sollten, insbesondere bei farbiger Abtönung, bevorzugt mit einer Streichbürste im Kreuzgang aufgetragen werden. Beim Rollen zum Schluss nur in eine Richtung arbeiten.

- > **Hervorragende Deckkraft**
- > **Feine, glatte Oberfläche**
- > **Atmungsaktiv**



1,0 L | 5,0 L | 10,0 L

1 L bis zu 10 m²

Verarbeitungsfertig. Mit max. 10% Wasser verdünnbar

Hoch diffusionsoffen (sd-Wert <0,05m)

Farbton: weiß, abtönbar mit Kalk-Buntfarbe (350)

Stark alkalisch, pH-Wert >12

Werkzeugreinigung: mit Wasser

Weitere Informationen online



Aktuelles, Tipps,
Volldeklaration,
Referenzen, FAQ, Downloads
Broschüren, Themenseiten...



Kalkfarbe (326)

Traditionelle Innenwandfarbe auf Sumpfkalkbasis: wischbeständig, atmungsaktiv, geruchsabsorbierend und emissionsfrei. Bestens geeignet für Räume mit größeren Feuchte- und Temperaturschwankungen wie Küchen, Keller, Bäder und Waschküchen.

Wirkt während des Anstriches durchscheinend, trocknet jedoch weiß auf. Eignet sich für Anstriche auf kalk- und zementhaltigen Untergründen, Lehmputz, Raufasertapeten oder alten Kalk- und Silikatfarben.

> **Schimmelhemmend**

> **Ohne Titandioxid**

> **Rein mineralisch**



10,0 L

1 L bis zu 9 m²

Verarbeitungsfertig. Mit max. 20% Wasser verdünnbar

Hoch diffusionsoffen (sd-Wert <0,05 m)

Farbton: weiß, abtönbar mit Kalk-Buntfarbe (350)

Stark alkalisch, pH-Wert >12

Werkzeugreinigung: mit Wasser

Weitere Informationen online



auro.de
Nr. 326

• Aktuelles, Tipps,
• Volldeklaration,
• Referenzen, FAQ, Downloads
• Broschüren, Themenseiten...

Kalk-Buntfarbe (350)

Emissionsfreie bunte Abtönfarbe auf Basis von dispergiertem Sumpfkalk ohne Kunststoffdispersion. Geeignet für farbige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, auf mineralischen Untergründen und zur Abtönung von AURO-Kalkprodukten.

Bevorzugt mit einer Streichbürste im Kreuzgang auftragen. Beim Rollen zum Schluss nur in eine Richtung arbeiten. Beim Überarbeiten schon angetrockneter Flächen und Ausbesserungen ergeben sich wolkige Oberflächen.

- > Für farbige, individuelle Wandgestaltung
- > Gebrauchsfertig, für einfache Verarbeitung
- > Schimmelhemmend



7 Farbtöne
Gelb
Terracotta
Oxid-Rot
Lichtblau
Grün
Braun
Anthrazit

0,25 L | 0,5 L | 2,5 L

1 L bis zu 10 m²

Verarbeitungsfertig. Mit max. 20% Wasser verdünnbar

Hoch diffusionsoffen (sd-Wert <0,05m)

Farbspritzer und Überstreichungen vermeiden

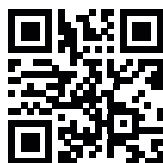
Stark alkalisch, pH-Wert >12

Werkzeugreinigung: mit Wasser

Weitere Informationen online



Aktuelles, Tipps, Volldeklaration, Referenzen, FAQ, Downloads Broschüren, Themenseiten...



Ecolith Innen (341)

Hochwertige weiße, mineralische Wand- und Deckenfarbe für alle Innenflächen. Die ökologische Farbe deckt ausgezeichnet, ist leicht zu verarbeiten und sehr ergiebig im Verbrauch. Langjährige Forschung zu natürlichen Inhaltsstoffen verbindet sich mit den herausragenden Eigenschaften von Graphen zu einem Produkt der Spitzenklasse.

Ecolith Innen ist extrem flexibel und sehr widerstandsfähig. Zudem beugt die Farbe Schimmel vor, absorbiert Gerüche und sorgt so für ein gesundes Wohnklima.

- > **Universell anwendbar**
- > **Hervorragende Flexibilität**
- > **Höchste Abriebklasse**



1,0 L | 5,0 L | 10,0 L

1 L bis zu 16 m²

Vor Verarbeitung immer mit ca. 10% Wasser verdünnen

Hoch diffusionsoffen, sd-Wert Klasse 1

Nassabriebsklasse 1 nach EN 13300

Zertifizierung Cradle-to-Cradle™ „GOLD“

Werkzeugreinigung: Wasser und ggf. Pflanzenseife (411)

Weitere Informationen online



auro.de
Nr. 341

Aktuelles, Tipps,
Volldeklaration,
Referenzen, FAQ, Downloads
Broschüren, Themenseiten...

Ecolith Innen (584)

Hochwertige mineralische Wand- und Deckenfarbe für alle **Innenflächen**, abgetönt lieferbar in 134 Farbnuancen. Die Farbe deckt ausgezeichnet, ist leicht zu verarbeiten und sehr ergiebig. Langjährige Forschung zu natürlichen Inhaltsstoffen verbindet sich mit herausragenden Eigenschaften von Graphen zu einem Produkt der Spitzenklasse.

Durch die mineralischen Rohstoffe beugt Ecolith Schimmel vor, absorbiert Gerüche und sorgt so für ein gesundes Wohnklima.

- > **Universell anwendbar**
- > **Hervorragende Flexibilität**
- > **Sehr widerstandsfähig**



1,0 L | 5,0 L | 10,0 L

1 L bis zu 16 m²

Vor Verarbeitung immer mit ca. 10% Wasser verdünnen

Hoch diffusionsoffen, sd-Wert Klasse 1

Graphen-Technologie: ergibt eine sehr hohe Reichweite

Überstreichbar nach ca. 4 Stunden

Werkzeugreinigung: Wasser und ggf. Pflanzenseife (411)

Weitere Informationen online



Aktuelles, Tipps, Volldeklaration, Referenzen, FAQ, Downloads Broschüren, Themenseiten...



Ecolith Außen (343)

Hochwertige weiße, mineralische Fassadenfarbe mit sehr guten Haftungseigenschaften auf mineralischen Untergründen, Altanstrichen und Putzen. Die ökologische Farbe deckt ausgezeichnet, ist leicht zu verarbeiten und sehr ergiebig im Verbrauch.

Durch die mineralischen Rohstoffe beugt Ecolith Außen Schimmel vor und bleibt dank der Hydrophobierung in Kombination mit der Mikrokreidung langanhaltend sauber und rein. Der Rohstoff Graphen sorgt für hohe Reichweiten.

- > **Universell anwendbar**
- > **Hervorragende Flexibilität**
- > **Frei von Mikroplastik**



5,0 L | 12,5 L

1 L bis zu 16 m²

Vor Verarbeitung immer mit ca. 10% Wasser verdünnen

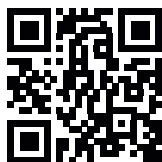
Hoch diffusionsoffen, sd-Wert Klasse 1

Nassabriebsklasse 1 nach EN 13300

Zertifizierung Cradle-to-Cradle™ „GOLD“

Werkzeugreinigung: Wasser und ggf. Pflanzenseife (411)

Weitere Informationen online



auro.de
Nr. 343

Aktuelles, Tipps,
Volldeklaration,
Referenzen, FAQ, Downloads
Broschüren, Themenseiten...

Ecolith Außen (594)

Hochwertige mineralische **Fassadenfarbe** mit sehr guten Haftungseigenschaften auf mineralischen Untergründen, Altanstrichen und Putzen, abgetönt lieferbar in 134 Farbnuancen. Die Farbe mit Graphen-Technologie deckt ausgezeichnet, ist leicht zu verarbeiten und sehr ergiebig.

Durch die mineralischen Rohstoffe beugt die Farbe Schimmel vor und bleibt dank der Hydrophobierung in Kombination mit der Mikrokreidung langanhaltend sauber und rein.

- > **Hohe Langlebigkeit**
- > **Hervorragende Flexibilität**
- > **Höchste Lichtbeständigkeit**



5,0 L | 12,5 L

1 L bis zu 16 m²

Vor Verarbeitung immer mit ca. 10% Wasser verdünnen

5 Jahre Produktgarantie

Selbstreinigung der Fassade durch Mikrokreidung

Überstreichbar nach ca. 4 Stunden

Werkzeugreinigung: Wasser und ggf. Pflanzenseife (411)

Weitere Informationen online



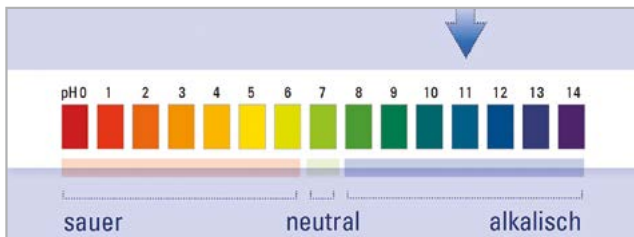
Aktuelles, Tipps,
Volldeklaration,
Referenzen, FAQ, Downloads
Broschüren, Themenseiten...



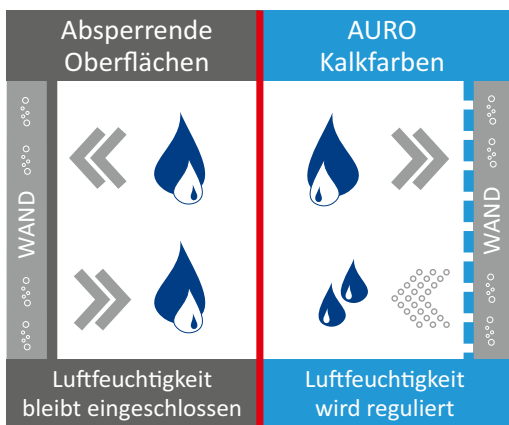
Kalkfarben sind clever

Feuchtigkeitsregulierend und schimmelvorbugend

Kalkfarben und Kalkputze verbessern eindeutig das Raumklima. Die damit gestrichenen Wände können Feuchtigkeit hervorragend aufnehmen und diese auch wieder an die Raumluft abgeben. Sie wirken zudem auf natürlicher Basis alkalisch und können daher die Bildung von Schimmel verhindern. Aufgrund dieser antiseptischen Wirkung gegen Schimmelsporen werden Kalkfarben oder Kalkputze sehr gern zur Vorbeugung eingesetzt. Die einfache Verarbeitung, die auf nahezu jedem Untergrund gelingt, zeichnet die Kalkfarben und -putze zusätzlich aus.



Durch ihren hohen pH-Wert sind Kalkfarben alkalisch und können Schimmelbildung an Wänden verhindern.



Die diffusionsoffenen Kalkfarben wirken geruchsabsorbierend und feuchtigkeitsregulierend.



Mineralische Farben

- wohngesund und ästhetisch
- frei von Acrylaten und Mikroplastik
- für alle gängigen Oberflächen geeignet
- authentische Farbwirkung



Profi-Kalkfeinputz (345)

Mineralischer Feinputz auf Sumpfkalkbasis in Profi-Qualität, der sich durch hervorragende Eigenschaften auszeichnet: dampfdiffusionsoffen, zur Vorbeugung gegen Schimmelbefall geeignet und geruchsabsorbierend.

Der gebrauchsfertige Dekorputz ist für Innenräume (auch Feuchträume) und Keller geeignet. Die feinkörnige Struktur sorgt für eine sehr dekorative und atmungsaktive Oberfläche.

- > **Ideal zum Rollen und Streichen**
- > **Für individuelle Wände**
- > **Ideal für Bäder**



7,5 kg | 15,0 kg

1 kg bis zu 3 m²

Verarbeitungsfertig. Mit max. 20% Wasser verdünnbar

Hoch diffusionsoffen (sd-Wert <0,05 m)

Farbton: weiß, abtönbar mit Kalk-Buntfarbe (350)

Gut deckend, füllender Charakter

Werkzeugreinigung: mit Wasser

Weitere Informationen online



auro.de
Nr. 345

- Aktuelles, Tipps, Volldeklaration,
- Referenzen, FAQ, Downloads
- Broschüren, Themenseiten...

Keratherm, feinsten Edelputz (348)

Naturweißer, temperaturregulierender, rein mineralischer Edelputz auf Basis feinsten Weißkalkes. Ideal zum Gestalten dekorativer Wandtechniken geeignet. Wirkt temperaturregulierend, d.h. die Wärme wird im Winter von Keratherm zurück in den Raum gestrahlt. Im Sommer wird die warme Luft dagegen nach außen zurückreflektiert, sodass das Raumklima positiv beeinflusst wird.

Keratherm sorgt für eine Feuchteregulierung im Raum und ist durch seine Alkalität bestens gegen Schimmel gerüstet.

- > **Klimaregulierend**
- > **Energiesparend**
- > **Leichte Verarbeitung**

Auch als
Keratherm, fein
(348-16) erhältlich



20,0 kg

1 kg bis zu 1 m²

Pulverprodukte zum Anrühren mit Wasser

Schichtstärke Nr. 348 bis 5 mm; Nr. 348-16 bis 2 mm

Farbton: weiß, abtönbar mit Kalk-Buntfarbe (350)

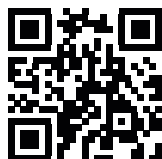
Körnung Nr. 348 = 0,7 mm; Nr. 348-16 = 0,5 mm

Werkzeugreinigung: mit Wasser

Weitere Informationen online



Aktuelles, Tipps,
Volldeklaration,
Referenzen, FAQ, Downloads
Broschüren, Themenseiten...



Profi-Kalkspachtel (342)

Mit dem Spachtel können ungleichmäßig saugende Wände, z.B. Gipskartonplatten vor dem Anstrich mit Profi-Kalkprodukten ausgeglichen werden. Er wird einfach mit Wasser angerührt. Den Ansatz innerhalb von 8 Stunden verarbeiten.

Der Profi-Kalkspachtel eignet sich sowohl zur Ausbesserung kleiner Fehlstellen als auch für eine großflächige Verarbeitung zur Egalisierung des Untergrundes. Die Spachtelmasse kann auch mit Kalk-Buntfarbe (350) für die sogenannte Glattspachteltechnik eingefärbt werden.

- > **Atmungsaktiv**
- > **Lösemittelfrei**
- > **Einfache Anwendung**



3,0 kg | 20,0 kg

1 kg bis zu 2,6 m²

1 kg Pulver in ca. 550 ml Wasser klumpenfrei einrühren

Quellzeit ca. 2-5 Minuten, nochmals gut durchrühren

Max. Auftragsstärke 3 mm

Mit Spachtel oder Glättkelle dünn auftragen und glätten

Werkzeugreinigung: mit Wasser

Weitere Informationen online



Aktuelles, Tipps,
Volldeklaration,
Referenzen, FAQ, Downloads
Broschüren, Themenseiten...

Kalkcasein-Wandfarbe (751)

Lösemittelfreie Pulver-Wandfarbe zum Selbstanrühren. Die weiße, seidenmatte Wandfarbe eignet sich für (fast) alle Wände im Innenbereich: Raufaser, Lehmputz, Gipskartonplatten, Beton, Mauerwerk, Kalk- und Zementputz, Kalksandstein. Sie ist nicht für Feuchträume geeignet.

Wird einfach mit Wasser angerührt. Am besten mit einem, auf die Bohrmaschine aufgesetzten, Rührquirl. Im Nasszustand wirkt die Farbe lasierend; trocknet aber deckend auf. Den Ansatz innerhalb von 10 Stunden verarbeiten.

> **Streichen und Rollen**

> **Atmungsaktiv**

> **Einfache Anwendung**



3,0 kg

1 kg bis zu 13 m²

3 kg Pulver auf 3 L Wasser, quellen lassen und aufrühren

Hoch diffusionsoffen (sd-Wert <0,05 m)

Farbton: weiß, abtönbar mit Kalk-Buntfarbe (350)

Stark alkalisch, pH-Wert ca. 11

Werkzeugreinigung: mit Wasser

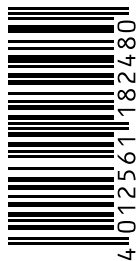
Weitere Informationen online




Aktuelles, Tipps,
Volldeklaration,
Referenzen, FAQ, Downloads
Broschüren, Themenseiten...



Broschüre überreicht durch:




Art.-Nr. 60029 | Stand 09.2021

 auro.de

 twitter.com/AURO_AG

 facebook.com/AURO.de

 youtube.com/AUROtv

 instagram.com/auro_naturalpaints

AURO Pflanzenchemie AG

Alte Frankfurter Straße 211 | D-38122 Braunschweig

Tel: 05 31 – 28 141 - 0 | Fax: 05 31 – 28 141 - 72

info@auro.de | www.auro.de

AURO ist konsequenter Vorreiter im Bereich ökologischer Farben, Holzpflege und Reinigungsprodukte. Seit jeher setzt das Unternehmen für seine Farben, Lacke, Lasuren, Öle, Wachse, Reinigungs- und Pflegemittel bewusst auf Stoffe, die aus pflanzlichen und mineralischen Quellen stammen. Die stilvollen Farbtöne wirken wegen der umweltfreundlichen Rezeptur besonders authentisch und ästhetisch.

Das Konzept, leistungsstarke Naturprodukte mit hohem Qualitätsanspruch herzustellen, ist einzigartig.

AURO



Deine Farben wachsen nach