WEITERE PRODUKTEMPFEHLUNGEN



aerodurit SPEZIALBAU

aerodurit_® EP2010

Kalkzement Mikroporen Spezial-Sanierputz

Nicht umsonst unser absoluter Bestseller, Mineralischer, nicht hydrophobierter Entfeuchtungsputz zur dauerhaften Problemlösung bei Feuchtiakeit und Schimmel. Hohe Salzresistenz, wasserabweisend und frost- / tau-resistent. Hohe Tagesleistung durch Entfall von Standzeiten und homogene Putzstruktur.



aerodurit SPEZIALBAU

aerodurit_® ZEP2040

Zement Mikroporen Spezial-Sanierputz

Der große Bruder von aerodurit® EP2010 - das perfekte Team. wenn es hart auf hart geht. Mineralischer, nicht hydrophobierter Entfeuchtungsputz zur Mauertrockenlegung und als Präventionsmaßnahme in Feuchtebereichen. Hohe Stoßfestiakeit und Salzresistenz machen ihn zum idealen Sockelnutz.



aerodurit HISTORICAL

aerodurit_® PHOENIX Sanier-Kalkwärmedämmputz

Der Phoenix steht für Wärme und Regenerationskraft, Erleben Sie die Wiedergeburt nachhaltiger, rein natürlicher Innen- und Außendämmung ohne Polystyrol (Styropor) etc. Unser Isolier- und Wärmedämmputz kommt komplett ohne Chemie aus. Perfekt für Alt- und Neubauten: hoch atmungsaktiv sowie feuchte- und salzbeständig.



aerodurit INDUSTRIAL

aerodurit_® PFK Einkomponentige Spezialfuge

Verfugen wird zum Kinderspiel. Herausragende Leistungsdaten und der Einsatz ab 20 mm Fugentiefe für Großformat-Steine und -Platten ermöglichen Ihnen enormen Gestaltungs- und Planungsfreiraum. Zur Neuverfugung und Instandsetzung von Belägen aus Natur- und Betonstein und zur Gestaltung von Terrassen, Plätzen und Wegen.



Kontakt

aerodurit® Putz- & Betontechnologie GmbH Alhert-Reis-Str 7 D-88356 Ostrach

F-Mail: infn@aerndurit com

+49 (0) 75 85 92 44 999

A) aeroduriti Baustoffe für Generationen

aero**durit** eco+



DER NATUR GANZ NAH

Kalkprodukte neu definiert: hoch atmungsaktiv, nicht hydrophobiert, ohne Zement und Puzzolane mit extrem schneller Karbonatisierung. Sie mögen Kalk als Baustoff? Dann werden Sie aerodurit_® ECO+ lieben!



www.aerodurit.com





WARUM (aerodurit*

erodurit® entwickelt Hochleistungsbaustoffe zur Vorbeugung und Beseitigung gravierender Probleme, die »Feuchtigkeit aller Art« geschuldet sind – beispielsweise Flutschäden, Starkregen, kapillar aufsteigende oder Kondensfeuchtigkeit. Unsere Produkte bieten Ihnen als Bauherren erhebliche Vorteile, da sie auf nachhaltigen Schutz und Werterhalt von Immobilien ausgelegt sind. Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Rohstoffe in Kombination mit unseren innovativen, anorganischen aerodurit®-Zusätzen.

VORREITER IN DER SANIERPUTZTECHNOLOGIE

aerodurit⊛ führte ab 1950 tausendfach Sanierungsprojekte durch oder lieferte großen Baufirmen und Bauträgern Spezial-Zusätze und Know-how (vor-Ort-Mischung). Erst nach der Jahrtausendwende wurde die Distribution als Fertigprodukt (Sackware) beschlossen. Zeitgleich erfolgte die Erweiterung unserer Produktpalette.

> Inzwischen ist aerodurit⊕ Technologie für alle frei verfügbar

Seit nahezu 70 Jahren behauptet sich aerodurit® mit innovativen Lösungen auf dem hart umkämpften Baustoff-Markt. Unsere Sanierputztechnologie entstand im Rahmen wissenschaftlicher Forschungen zu Leichtbeton in Berührung mit Sauerstoff. Diese Erkenntnisse flossen in die bahnbrechende aerodurit® Mörteltechnologie ein, die bereits vor Entwicklung herkömmlicher Sanierputze erfolgreich den Feuchteentzug ermöglichte.

Als Vorreiter im Bereich der Sanierputztechnologie nutzen wir heute unsere Erfahrung und Fachkompetenz, um hochqualifizierte, nachhaltige Lösungen in den Bereichen Neubau, Bestandserhalt, Sanierung und Denkmalschutz anzubieten.

MIT DER NATUR ARBEITEN

aerodurit® hat sich einer klaren Philosophie verschrieben: Wir nutzen die physikalischen Gesetze der Natur, um mit unseren Produkten eine einzigartige Funktionalität zu erreichen.

> Unser Anspruch, mit der Natur und niemals gegen sie zu arbeiten, treibt uns zu außergewöhnlicher Innovationskraft an.

aerodurit⊕ Hochleistungsbaustoffe sorgen für ein gesundes Raumklima und wirken sich somit positiv auf Gesundheit und Lebensqualität aus. Sie schützen das Mauerwerk und erhalten auf diese Weise wertvolle Bausubstanz. Nachhaltig und natürlich.

VERANTWORTUNG

Wir nehmen unsere Verantwortung gegenüber künftigen Generationen ausgesprochen ernst und erhalten die Werte unserer Kunden auf langfristiger Basis. aerodurit® stellt sich gegen die Wegwerfmentalität, schnelllebige Trends und den massiven Einsatz zweifelhafter Dämmsysteme mit teils ungeklärten Entsorgungsproblemen und Umwelteinflüssen. Daher fertigen wir nahezu alle aerodurit® Produkte auf Basis natürlicher Rohstoffe und ohne den Einsatz synthetischer Chemie. Sie bestehen aus qualitativ hochwertigen Rohstoffen in Kombination mit speziellen, rein natürlichen, anorganischen Wirkstoffen

NACHHALTIGKEIT

Mit aerodurit® steht Ihnen ein erfahrener Partner zur Seite, der Sie dabei unterstützt, Werte nachhaltig und wirksam zu bewahren. Die Erfahrung zeigt: Wir finden immer eine Lösung zur Schaffung moderner Wohlfühlstandards – selbst im Denkmalschutz, bei Flutschäden oder in anspruchsvollen Sanierungsfällen.

KUNDENORIENTIERUNG

Die vielfältigen Einsatzgebiete unserer Baustoffe sind das Ergebnis des intensiven Erfahrungsaustausches mit Handwerk, Bauträgern, Architekten und Bauherren. Wenn es für Ihr spezifisches Problem noch keine Lösung gibt, entwickeln wir eine Für Sie!



DER NATUR GANZ NAH

NEUBAU

ALTBAUSANIERUNG

DENKMALSCHUTZ

NATÜRLICH. BIOLOGISCH. NACHHALTIG.

WOHNRAUMKLIMA

FEUCHTIGKEIT UND SCHIMMEL

DÄMMUNG

alk wird seit Jahrtausenden als Baustoff verwendet und ist aus unserem Leben nicht wegzudenken. aerodurit® ECO+ steht für vielfältige Kalkprodukte von herausragender Qualität, auf die wir besonders stolz sind. Wie all unsere Baustoffe erfüllen sie höchste Standards für natürliches, biologischen Bauen und sorgen für ein gesundes Wohlfühlklima. Sie mögen Kalk als Baustoff? Dann werden Sie aerodurit® ECO+ lieben.

Wir haben den Anspruch, immer mit und niemals gegen die Natur zu arbeiten. Wenn Sie beim Bauen auf die Umwelt achten, tun Sie gleichzeitig auch viel für Ihre Gesundheit. Unsere natürlichen, emissionsfreien Produkte entsprechen höchsten ökologischen Anforderungen von Architekturbüros, Immobilienplanungsunternehmen und Bauherren. Nicht nur für Sie ist Atmen unabdingbar – auch Ihr Zuhause und damit der Lebensraum Ihrer Familie – muss atmen können. Es ist höchste Zeit, sich auf natürliche Baustoffen zu besinnen – nicht nur für das eigene Wohl, sondern auch aus Verantwortung gegenüber künftigen Generationen.

»Die Natur muss gefühlt werden.«

Alexander von Humboldt





Unser Multitalent. Spannungsfreier und hoch atmungsaktiver Luftkalkputz ohne Zement- und Puzzolan-Zusätze, der sich zudem durch erhöhte Kohäsion und gute Haftung auf den Untergründen auszeichnet. aerodurit® KP2060 ist natürlich nicht hydrophobiert, überzeugt durch seine schnelle Karbonatisierung (Erhärtung) und ist hervorragend mit Maschine zu verarbeiten.







aero durit eco t				
KP2060 MIKROPOREN-LUFTKALKPU				
Vorteile				
Ohne Zement und Puzzolane	/			
Beschleunigte Karbonatisierung	/			
Reguliert Feuchtraumklima	/			
Reduziertes Schwindverhalten	✓			
Hoch diffusionsoffen	✓			
Homogener Putzaufbau	✓			
Natürlich, biologisch, nachhaltig	✓			
Witterungsbeständig	✓			
Besondere Anwendungsbereiche				
Denkmalschutzeignung	/			
Alt- und Neubau	/			

rtNr.	Körnung	Optik	Verbrauch (20 mm Schichtdicke)	BE Gebinde	LE Menge
d0400	0-1,8 mm	Hellgrau	ca. 30 kg/m 2 ; 30 kg Sack = ca. 1 m 2	30 kg Sack	42 St. / Europalette

7

✓

PURE NATUR FÜHLEN UND ERLEBEN

aerocurit HISTORICAL

Nicht nur von Fachleuten sehr geschätzt: Unser rein natürlicher Mikroporen-Luftkalkputz ohne verarbeitungsverbessernde Zusätze. Für Puristen, die gerne noch selbst Hand anlegen.



Der Natur ganz nah. Unser Luftkalk-Handputz: komplett frei von Zement, Puzzolanen und jeglichen organischen Zusätzen. aerodurit® LK2080 zeichnet sich durch reduziertes Schwindverhalten, beschleunigte Karbonatisierung (Erhärtung) und natürlich wie gewohnt hohe Diffusionsoffenheit aus.







Alt- und Neubau

Innen und Außen

aero**durit** eco+

LK2080

REIN NATÜRLICHER

MIKROPOREN-LUFTKALKPUTZ

ArtNr.	Körnung	Optik	Verbrauch (20 mm Schichtdicke)	BE Gebinde	LE Menge
ad0410	0-1,8 mm	Hellgrau	ca. 30 kg/m²; 30 kg Sack = ca. 1 m²	30 kg Sack	42 St./Europalette

EINFACH ... UND NATÜRLICH SCHÖN!

Ein zeitloser Klassiker neu definiert: unser Klima-Roll- und Streichputz.



Einfach natürlich. Rein mineralischer Klima-Roll- und Streichputz mit hochwertigem Sumpfkalk. Kreidet nicht, ist hoch diffusionsoffen und frei von Zement und organischen Zusätzen. Speziell geeignet für historische Gebäude, Keller, landwirtschaftliche Räume und Feuchtbereiche.









vui telle	
aerodurit® systemkonform	✓
Ohne Zement und Puzzolane	✓
Ohne organische Zusätze	✓
Beschleunigte Karbonatisierung	✓
Nicht kreidend	✓
Reguliert Feuchtraumklima	✓
Hoch diffusionsoffen	✓
Natürlich, biologisch, nachhaltig	✓
Besondere Anwendungsbereiche	
Als Oberputz/Oberfeinputz	✓
Denkmalschutzeignung	/
Alt- und Neubau	✓
Innen	/

ArtNr.	Optik	Verbrauch (je Anstrich)	BE Gebinde	LE Menge
ad0420	Weiß, abtönbar	ab $250 g/m^2$; 5 kg Eimer = ca. $19 m^2$	5 kg Eimer	85 St./Europalette
ad0430	Weiß, abtönbar	ab 250g/m^2 ; $10 \text{kg Eimer} = \text{ca.} 45 \text{m}^2$	10 kg Eimer	40 St./Europalette
ad0440	Weiß, abtönbar	ab 250 g/m²; 25 kg Eimer = ca. 95 m²	25 kg Eimer	24 St. / Europalette

Der tatsächliche Verbrauch lässt sich anhand einer Probefläche ermitteln

KALK-WÄRMEDÄMMSYSTEM

aeroclurit HISTORICAL



Spüren Sie die Natur auf Ihren Wänden. Unser baubiologisch konzipierter Kalkedelputz ist perfekt für Alt- und Neubauten sowie speziell für historische Denkmalschutzsanierungen geeignet.



Fein oder rauer – Geschmackssache! Baubiologisch konzipierter Qualitäts-Kalkedelputz auf Sumpfkalkbasis in vier verschiedenen Korngrößen. Diffusionsoffen, verkieselt vollständig mit allen mineralischen Untergründen, ist schnell karbonatisierend, lösemittelfrei, kreidet nicht und weist eine gute Wetterbeständigkeit auf.









Vorteile	
aerodurit® systemkonform	✓
Ohne Zement und Puzzolane	✓
Ohne organische Zusätze	✓
Beschleunigte Karbonatisierung	✓
Nicht kreidend	✓
Hoch diffusionsoffen	✓
Natürlich, biologisch, nachhaltig	✓
Witterungsbeständig	✓
Besondere Anwendungsbereiche	
Als Feinputz	✓
Denkmalschutzeignung	✓
Alt- und Neubau	✓
Innen und Außen	✓

ArtNr.	Körnung	Optik	Verbrauch (je Anstrich)	BE Gebinde	LE Menge
ad0450	0,5 mm	Altweiß	ab 2,0 kg/m²; 25 kg Eimer = ca. 10–12 m²	25 kg Eimer	21 St. / Europalette
ad0460	1mm	Altweiß	ab 2,0 kg/m²; 25 kg Eimer = ca. 10–12 m²	25 kg Eimer	21 St. / Europalette
ad0470	1,5 mm	Altweiß	ab 2,0 kg/m²; 25 kg Eimer = ca. 10–12 m²	25 kg Eimer	21 St. / Europalette
ad0480	2 mm	Altweiß	ca. 3,0 kg/m²; 25 kg Eimer = ca. 8–10 m²	25 kg Eimer	21 St. / Europalette
ad0490	3 mm	Altweiß	ca. 3,0 kg/m²; 25 kg Eimer = ca. 8–10 m²	25 kg Eimer	21 St. / Europalette

Der tatsächliche Verbrauch lässt sich anhand einer Probefläche ermitteln

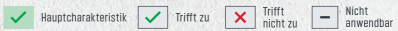
4	BESTANDT	PHOEINIX	\ <u>F</u>
ì	BES	KALK-WÄRMEDÄMMSYSTEM	\

aerocurit HISTORICAL

ÜBERSICHT ECO+ **PUTZEIGENTSCHAFTEN**

Ein durchdachtes System für außergewöhnliche Ergebnisse.





Vorteile	KP2060	LK2080	NATURE RS	NATURE KEP
Reguliert Feuchtraumklima	₩ E666	∠	✓	✓
Hoch diffusionsoffen / nicht hydrophobiert		*	/	
Beschleunigte Karbonatisierung	/	✓	/	/
Ohne Zement und Puzzolane	/	/	/	✓
Ohne organische Zusätze	×	✓	/	/
Natürlich, biologisch, nachhaltig		✓	/	~
Nicht kreidend		✓	✓	✓
Witterungsbeständig, frost- und tauwechselbeständig	/	✓	_	✓
Wasserabweisend, unbrennbar		✓	✓	✓
Wärmedämmend, schallabsorbierend	/	✓	×	×
Hohe Stoßfestigkeit	×	×	×	×
Verarbeitung	KP2060	LK2080	NATURE RS	NATURE KEP
Verarbeitung mit Maschine	~	×	✓	×
Verarbeitung von Hand	✓	✓	✓	✓
Hohe Tagesleistung	✓	✓	/	✓
Kein Putzgrund, keine Dichtschlämme erforderlich	✓	✓	_	_
Sehr geschmeidig	✓	×	✓	✓
Anwendungsarten	KP2060	LK2080	NATURE RS	NATURE KEP
Innen- und Aussenputz	✓	~	×	✓
-	✓			
Innen- und Aussenputz Oberputz Ober-Feinputz	×	× ×	×	~ ~ X
Innen- und Aussenputz Oberputz Ober-Feinputz Edelputz	✓	✓ ✓	×	✓ ✓
Innen- und Aussenputz Oberputz Ober-Feinputz	×	× ×	×	~ ~ X
Innen- und Aussenputz Oberputz Ober-Feinputz Edelputz	×	× × ×	×	× ×
Innen- und Aussenputz Ober-Feinputz Ober-Feinputz Edelputz Sockelputz Restflächen oberhalb Feuchtezone bis Raumhöhe Spritzbewurf / Unterputz	× × ×	× × ×	×	× × × × ×
Innen- und Aussenputz Oberputz Ober-Feinputz Edelputz Sockelputz Restflächen oberhalb Feuchtezone bis Raumhöhe Spritzbewurf / Unterputz Egalisierungsmörtel	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	× × × × × ×	× × × × × ×
Innen- und Aussenputz Oberputz Ober-Feinputz Edelputz Sockelputz Restflächen oberhalb Feuchtezone bis Raumhöhe Spritzbewurf / Unterputz Egalisierungsmörtel Putzprofil-Ansetzmörtel	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	× × × × × ×	× × × × × × × × × × × ×	× × × × × × ×
Innen- und Aussenputz Oberputz Ober-Feinputz Edelputz Sockelputz Restflächen oberhalb Feuchtezone bis Raumhöhe Spritzbewurf/Unterputz Egalisierungsmörtel Putzprofil-Ansetzmörtel Anwendungsbereiche	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	<pre></pre>	× × × × × ×	× × × × × ×
Innen- und Aussenputz Ober-Feinputz Edelputz Sockelputz Restflächen oberhalb Feuchtezone bis Raumhöhe Spritzbewurf / Unterputz Egalisierungsmörtel Putzprofil-Ansetzmörtel Anwendungsbereiche Alt- und Neubau	X X X X Y Y Y KP2060	× × × × × KENTER OF THE PROPERTY OF THE PRO	× × × × × × × × NATURE RS	X X X X X X X X NATURE KEP
Innen- und Aussenputz Oberputz Ober-Feinputz Edelputz Sockelputz Restflächen oberhalb Feuchtezone bis Raumhöhe Spritzbewurf / Unterputz Egalisierungsmörtel Putzprofil-Ansetzmörtel Anwendungsbereiche Alt- und Neubau Denkmalschutzeignung	X X X X Y Y Y KP2060	<pre></pre>	× × × × × × × × × NATURE RS	X X X X X X X X NATURE KEP
Innen- und Aussenputz Oberputz Ober-Feinputz Edelputz Sockelputz Restflächen oberhalb Feuchtezone bis Raumhöhe Spritzbewurf / Unterputz Egalisierungsmörtel Putzprofil-Ansetzmörtel Anwendungsbereiche Alt- und Neubau Denkmalschutzeignung Fassaden-Schnelltrocknung nach Regen und Starkregen	X X X X X Y Y X KP2060 Y	× × × ×	× × × × × × × NATURE RS ✓	X X X X X X X NATURE KEP X
Innen- und Aussenputz Oberputz Ober-Feinputz Edelputz Sockelputz Restflächen oberhalb Feuchtezone bis Raumhöhe Spritzbewurf / Unterputz Egalisierungsmörtel Putzprofil-Ansetzmörtel Anwendungsbereiche Alt- und Neubau Denkmalschutzeignung Fassaden-Schnelltrocknung nach Regen und Starkregen Eignung Perimeterbereich	X X X X Y Y Y X KP2060 X X	<pre></pre>	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X NATURE KEP X X
Innen- und Aussenputz Oberputz Ober-Feinputz Edelputz Sockelputz Restflächen oberhalb Feuchtezone bis Raumhöhe Spritzbewurf / Unterputz Egalisierungsmörtel Putzprofil-Ansetzmörtel Anwendungsbereiche Alt- und Neubau Denkmalschutzeignung Fassaden-Schnelltrocknung nach Regen und Starkregen Eignung Perimeterbereich Druckwassereignung in erhärtetem Zustand	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	<pre></pre>	X X X X X X X NATURE RS X X X X	X X X X X X NATURE KEP X X X
Innen- und Aussenputz Oberputz Ober-Feinputz Edelputz Sockelputz Restflächen oberhalb Feuchtezone bis Raumhöhe Spritzbewurf / Unterputz Egalisierungsmörtel Putzprofil-Ansetzmörtel Anwendungsbereiche Alt- und Neubau Denkmalschutzeignung Fassaden-Schnelltrocknung nach Regen und Starkregen Eignung Perimeterbereich Druckwassereignung in erhärtetem Zustand Als Verputz in Stallungen	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	<pre></pre>	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X NATURE KEP X X
Innen- und Aussenputz Oberputz Ober-Feinputz Edelputz Sockelputz Restflächen oberhalb Feuchtezone bis Raumhöhe Spritzbewurf / Unterputz Egalisierungsmörtel Putzprofil-Ansetzmörtel Anwendungsbereiche Alt- und Neubau Denkmalschutzeignung Fassaden-Schnelltrocknung nach Regen und Starkregen Eignung Perimeterbereich Druckwassereignung in erhärtetem Zustand	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	<pre></pre>	X X X X X X X NATURE RS X X X X	X X X X X X X NATURE KEP X X X

DIE NATUR VON IHRER SCHÖNSTEN SEITE

Eine majestätische Erscheinung. Veredeln Sie Ihre Wände mit unserer hochweißen und superfeinen High End Kalkglätte.

aero**ciurit** HISTORICAL

PHOENIX

KALK-WÄRMEDÄMMSYSTEM





Glatter geht nicht! Rein biomineralische Kalkglätte aus Kalksteinmehl, Kalksand und hochwertigem Weißkalkhydrat zur Herstellung glatter, superweißer Oberflächen im Innenbereich, speziell für Denkmalschutzsanierungen. Sehr hart, kratzresistent, widerstandsfähig, extrem spannungsfrei sowie hoch atmungsaktiv.









ArtNr.	Optik	Verbrauch (2 mm Schichtdicke)	BE Gebinde	LE Menge
ad0500	Hochweiß	20 kg Sack = ca. 10,5 m²/ca. 18,5 Liter Frischmörtel	20 kg Sack	42 St. / Europalette



ÜBERZEUGEND EINFACH

aerodurit HISTORICAL

So einfach wie effektiv. Vielseitige, biomineralische Kalkglätte

zur Herstellung flies- oder tapezierbarer Oberflächen.





ArtNr.	Optik	Verbrauch (2 mm Schichtdicke)	BE Gebinde	LE Menge
ad0510	Altweiß	20 kg Sack = ca. 10 m²/ca. 16 Liter Frischmörtel	20 kg Sack	42 St. / Europalette



Unser Wand-Allrounder. Systemkonforme, mineralische Kalkfarbe von höchster biologischer Qualität. Klimaregulierend bei gleichzeitiger Verbesserung der Wärmedämm- und Speicherwerte. Auch für Feuchtbereiche, landwirtschaftliche Räume und denkmalschutzrelevante Sanierungen.



REGULIERT WOHNRAUM-KLIMA HOCH DIFFUSIONS-OFFEN







	Vorteile	
	aerodurit® systemkonform	✓
36 38	Nicht kreidend	✓
	Ohne organische Zusätze	✓
	Reguliert Feuchtraumklima	/
	Hoch diffusionsoffen	/
	Natürlich, biologisch, nachhaltig	/
8	Witterungsbeständig	✓
	Besondere Anwendungsbereiche	
	Denkmalschutzeignung	✓
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Innen und Außen

ArtNr.	Optik	Verbrauch (je Anstrich)	BE Gebinde	LE Menge
ad0420	Weiß, abtönbar	ab 250 g/m²; 5 kg Eimer = ca. 19 m²	5 kg Eimer	85 St. / Europalette
ad0430	Weiß, abtönbar	ab 250 g/m²; 10 kg Eimer = ca. 45 m²	10 kg Eimer	40 St. / Europalette
ad0440	Weiß, abtönbar	ab 250 g/m²; 25 kg Eimer = ca. 95 m²	25 kg Eimer	24 St. / Europalette

Der tatsächliche Verbrauch lässt sich anhand einer Probefläche ermitteln

PERFEKTES ZUSAMMEN-

Unsere systemkonforme, rein mineralische Kalkfarbe von höchster biologischer Qualität setzt den letzten Akzent.

SPIEL ALLER ELEMENTE

Von Grund auf solide mit unseren hochwertigen, ökologischen Mineralgrundierungen.



Vorteile					
aerodurit® systemkonform	✓				
Ohne Zement und Puzzolane	✓				
Ohne organische Zusätze	✓				
Beschleunigte Karbonatisierung	✓				
Hervorragend haftend	✓				
Hoch diffusionsoffen	✓				
Besondere Anwendungsbereiche					
Denkmalschutzeignung	✓				
Alt- und Neubau	✓				
Innen und Außen	✓				



Vorteile					
aerodurit® systemkonform	/				
Ohne Zement und Puzzolane	✓				
Ohne organische Zusätze	✓				
Beschleunigte Karbonatisierung	✓				
Hervorragend haftend	✓				
Hoch diffusionsoffen	✓				
Besondere Anwendungsbereiche					
Denkmalschutzeignung	✓				
Alt- und Neubau	✓				
Innen und Außen	✓				



Unsere systemkonforme Mineralgrundierung von höchster biologischer Qualität bildet den optimalen Untergrund für den perfekten Putzaufbau. Hoch atmungsaktiv, exzellent haftend und einfach verarbeitbar. Erhältlich in feiner und grober Körnung.

















Produkt	ArtNr.	Verbrauch (je Anstrich)	BE Gebinde	LE Menge
CALSOL NATURE M-3 (fein)	ad0550	ab 200 g/m²; 4,3 L Eimer = ca. 20–25 m²	4,3 L Eimer	85 St. / Europalette
	ad0560	ab 200 g/m²; 8,8 L Eimer = ca. 40–50 m²	8,8 L Eimer	40 St./Europalette
	ad0570	ab 200 g/m²; 21,2 L Eimer = ca. 100–125 m²	21,2 L Eimer	21 St. / Europalette
CALSOL NATURE M-5 (grob)	ad0580	ab 200 g/m²; 4,5 L Eimer = ca. 20–25 m²	4,5 L Eimer	85 St./Europalette
	ad0590	ab 200 g/m²; 8,8 L Eimer = ca. 40–50 m²	8,8 L Eimer	40 St./Europalette
	ad0600	ab 200 g/m²; 21,9 L Eimer = ca. 100-125 m²	21,9 L Eimer	21 St. / Europalette

Der tatsächliche Verbrauch lässt sich anhand einer Probefläche ermitteln