

DAS GRÜNSTE WEIß

• DIE FARBEN DER ZUKUNFT. •



NATÜRLICH • GESUND • MODERN



AUSGEZEICHNETE QUALITÄT:



NATÜRLICH

Ecolife Premium und AmbientPro+ Premium sind natürlich produzierte und somit absolut nachhaltige Kalkfarben. GrafClean Premium besteht aus einem natürlichen Bindemittel und ist ebenfalls in der Produktion nachhaltig. Bei der Graphentechnologie handelt es sich um reinen, 100% ökologischen Kohlenstoff.

AmbientPro+ Premium wurde die Auszeichnung ‚Cradle2Cradle Gold‘ verliehen, diese steht für maximale Nachhaltigkeit und Wiederverwertung. Ecolife Premium wird nach demselben Prinzip hergestellt, entspricht also ebenfalls diesem Standard.

GESUND

Graphenstone Produkte sind frei von VOC (flüchtige organische Verbindungen), hoch atmungsaktiv und beugen dadurch Kondensation und Schimmelbildung vor.

Die Farben eignen sich besonders gut für Menschen mit Unverträglichkeiten und kommen daher auch häufig in öffentlichen Einrichtungen wie Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen und Hotels, sowie Umgebungen für Babies und Kinder, Privatwohnungen und Wohnhäuser zum Einsatz.

MODERN

Die revolutionäre Graphentechnologie sorgt für extrem hohe Stabilität und Flexibilität und somit für maximale Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit. Die Farben sind fertig angerührt, einfach verarbeitbar und leistungsfähig wie moderne Dispersionsfarben, mit gutem Verlauf und optimaler Deckkraft.



**GrafClean
Premium**

**Ecolife
Premium**

**AmbientPro+
Premium**

Bindemittel	nachhaltiges Naturharz mit Graphentechnologie	hochwertiger Kalk mit Graphentechnologie	hochwertiger Kalk mit Graphentechnologie
Nachhaltigkeitsauszeichnung	-	- <i>(Zertifizierung ausständig, entspricht aber dem selben Standard wie AmbientPro+)</i>	Cradle to Cradle Gold <i>(höchstmögliche Nachhaltigkeit)</i>
Deckkraft & Pigmentierung	Klasse 1 <i>(beste Deckkraft durch Titandioxid)</i>	Klasse 1 <i>(beste Deckkraft, ökologisch durch hochwertigen Kalk, und Titandioxid <1,5%)</i>	Klasse 1 <i>(beste Deckkraft, ökologisch durch hochwertigen Kalk, und Titandioxid <1,5%)</i>
Nassabriebklasse	NAK 3	NAK 3	NAK 1
Einsatzbereich	Innen	Innen	Innen & Außen
VOC Gehalt	< 1 g/l Klasse A+	< 1g/l Klasse A+	< 1 g/l Klasse A+
Atmungsaktivität	Klasse 1 <i>(höchste Klasse sd < 0,02)</i>	Klasse 1 <i>(höchste Klasse sd < 0,01)</i>	Klasse 1 <i>(höchste Klasse sd < 0,01)</i>
reduziert CO₂	-	ja	ja
reduziert Formaldehyde	ja	-	ja
zersetzt Schadstoffe (NOx, SOx, VOC) & neutralisiert Gerüche (Haustiere, Zigarettenrauch, ...)	-	-	ja
beugt Schimmelbildung vor	-	ja	ja



**HOCHWERTIGE
KALKBASIS**



**GRAPHEN-
TECHNOLOGIE**



**WELTWEIT
EINZIGARTIG**



**ZERTIFIZIERTE
QUALITÄT**



**MINIMALER
CO₂ FUßABDRUCK**



**ZU 100%
ÖKOLOGISCH**



**REINIGT DIE
ATEMLUFT**



**SPART
ENERGIE**



**SPART
KOSTEN**



**REDUZIERT
KOHLENDIOXID**



**HOCH-
LEISTUNGSFÄHIG**



**RESISTENT &
LANGLEBIG**



**WASCH-
BESTÄNDIG**



**REDUZIERT
GERÄUSCHE**



**WIDERSTEHT
EXTREMWETTER**



INNENRÄUME



FASSADEN



**PFLEGE- &
KRANKENHÄUSER**



**WOHNUNGEN
& SCHULEN**



**LABORS &
FORSCHUNG**



**GESCHÄFTE
& FILIALEN**



**BÜROS &
UNIVERSITÄTEN**



**DENKMAL-
RESTAURIERUNG**



**HOCHWERTIGE
GESTALTUNG**



**KUNST &
DEKORATION**



**NACHHALTIG
BAUEN**



**INTELLIGENTE
STÄDTE**



INDUSTRIE



**GROÙE
OBERFLÄCHEN**



**SCHAFFT GESUNDE
UMGEBUNGEN**