

# SILVERLAM



BACTERIA BLOCKER

---

Antibakterielles HPL für das Interior Design

# SILVERLAM

---

Silverlam ist das innovative Arpa-HPL mit verbesserten antimikrobiellen Eigenschaften, das in der Lage ist, das Wachstum von Bakterien auf seiner gesamten Oberfläche zu hemmen. Labortests haben die Verhinderung des Bakterienwachstums bewiesen. Über 99,9 % Reduktion von E-coli und Staphylococcus aureus nach 24 h auf der getesteten Oberfläche unter Verwendung des japanischen Industriestandards JIS Z 2801.

## Anwendungen

Krankenhäuser und Praxen  
Analysezentren  
Laboratorien  
Pflegeheime

### Öffentliche

Bereiche Öffentliche Gebäude  
Schulen  
Schwimmbäder  
Turnhallen

### Haus

Küchen  
Bäder  
Kinderzimmer  
Haustierbereiche

## ANTIBAKTERIELLE AKTIVITÄT

---

Bakterien werden direkt von Mensch zu Mensch oder indirekt über Objekte und Oberflächen übertragen. Heute wissen wir, dass zur Verringerung indirekter Infektionen eine starke Reinigung notwendig, aber nicht ausreichend ist. Um ihr Wachstum zu verhindern, müssen Bedingungen geschaffen werden, unter denen Bakterien nicht überleben können.

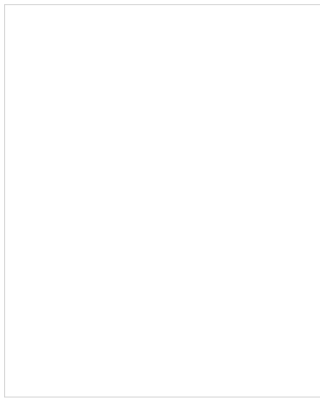
Silverlam Paneele bestehen aus einer Oberflächenschicht, die mit einem Harz mit zugesetzten Silberionen imprägniert ist. Um sie herzustellen, verwendet Arpa die Silveright-Technologie von Coveright. Silber ist der Wirkstoff, der diese antibakterielle Wirksamkeit garantiert. Dieser zusätzliche Schutz bei der Unterdrückung und aktiven Vernichtung schädlicher Bakterien ist gleichmäßig über die gesamte Oberfläche verteilt und gewährleistet Sicherheit auch an schwer zugänglichen Stellen. Arpa Silverlam entspricht der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 (BPR, Biozid-Produkte-Verordnung).

## ZUGELASSEN FÜR LEBENSMITTELKONTAKT

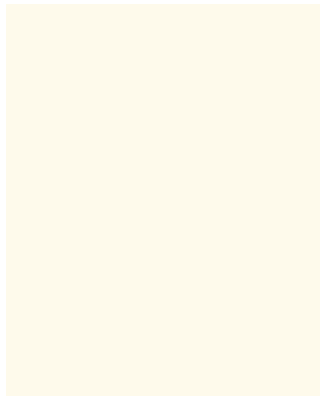
---

Silverlam ist physiologisch unbedenklich, hygienisch und für den Kontakt mit Lebensmitteln gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und folgenden Änderungen geeignet (Verwendungsbedingung in der Konformitätserklärung angegeben). Silverlam ist auch NSF-zertifiziert. Es eignet sich daher für die Verwendung als Arbeits- und Nicht-Arbeitsflächen von Food-Service-Geräten, auf denen ein direkter Lebensmittelkontakt bei normalen Zubereitungs- oder Haltevorgängen nicht beabsichtigt, erwartet oder zumutbar ist.

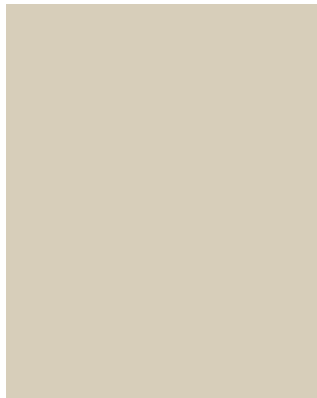




0028 Bianco Nube



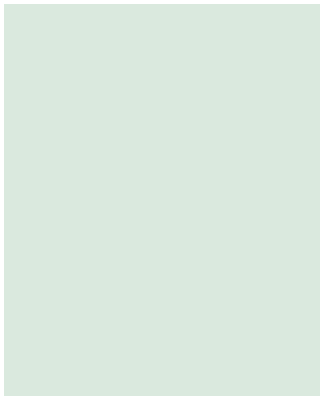
0244 Porcellana



0737 Beige Atlantide



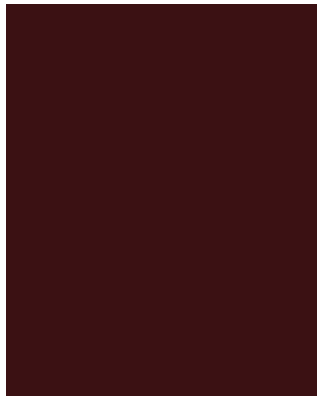
0527 Grigio Argento



0651 Verde York



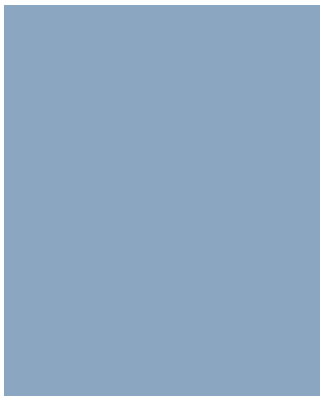
0760 Verde Modo



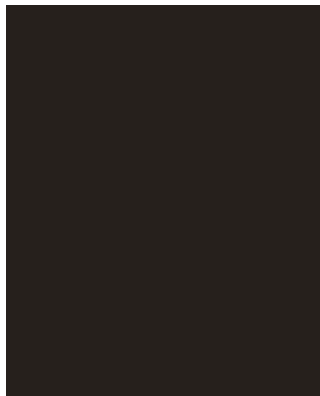
0759 Rosso Purjai



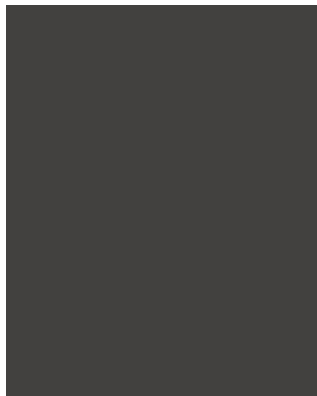
0553 Cioccolato



0607 Lavanda



0706 Seppia Bruna



0526 Grigio Antracite



0509 Nero

## EIGENSCHAFTEN



Antibakteriell



Stoßfest



Kratz-,  
verschleiß-  
und abriebfest



Leicht  
zu reinigen



Hitzebeständig



Hygienisch



Für den Lebens-  
mittelkontakt  
geeignet

# WOODS

---



**Das gesamte Woods HPL-Sortiment ist erhältlich.**

Bitte besuchen Sie unseren Produktsелеktor auf [arpaindustriale.com](http://arpaindustriale.com) oder kontaktieren Sie Ihren Handelsvertreter.

# STONES

---



**Das gesamte HPL-Sortiment von Stones ist erhältlich.**

Bitte besuchen Sie unseren Produktsелеktor auf [arpaindustriale.com](http://arpaindustriale.com) oder kontaktieren Sie Ihren Handelsvertreter.

# PATTERNS

---



**Das gesamte Patterns HPL-Sortiment ist erhältlich.**

Bitte besuchen Sie unseren Produktsелеktor auf [arpaindustriale.com](http://arpaindustriale.com) oder kontaktieren Sie Ihren Handelsvertreter.

# SILVERLAM LIEFERPROGRAMM

THIN : Norm - Postforming-Gütekategorie ( EN 438 HGS-HGP / VGS-VGP )

## COLORSINTESI

Eine Auswahl von 12 Unifarben

Size (mm)	Finishes	Thicknesses (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - TF - KER - OP - OSL	STD = 0.7 / 0.9 / 1.2   PF = 0.6 / 1.2

## WOODS

Das gesamte Woods HPL-Sortiment ist erhältlich.

Größe (mm)	Oberflächen	Stärken (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - OP - OSL - ALV - KER - LAR	STD = 0.7 / 0.9 / 1.2   PF = 0.6 / 1.2

## STONES

Das gesamte HPL-Sortiment von Stones ist erhältlich

Größe (mm)	Oberflächen	Stärken (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - TF - CLI - URB - KER - MK - LUN	STD = 0.7 / 0.9 / 1.2   PF = 0.6 / 1.2

## PATTERNS

Das gesamte Patterns HPL-Sortiment ist erhältlich

Größe (mm)	Oberflächen	Stärken (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - TF - MK - LUN - KER - URB - CLI	STD = 0.7 / 0.9 / 1.2   PF = 0.6 / 1.2

Compact: Solid Standard ( EN 438 CGS - CGF )

## COLORSINTESI

Eine Auswahl von 12 Unifarben

Größe (mm)	Oberflächen	Stärken (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - TF - KER - OP - OSL	4.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 BIDECE

## WOODS

Das gesamte Woods HPL-Sortiment ist erhältlich.

Größe (mm)	Oberflächen	Stärken (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - OP - OSL - ALV - KER - LAR	4.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 BIDECE

## STONES

Das gesamte HPL-Sortiment von Stones ist erhältlich

Größe (mm)	Oberflächen	Stärken (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - TF - CLI - URB - KER - MK - LUN	4.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 BIDECE

## PATTERNS

Das gesamte Patterns HPL-Sortiment ist erhältlich

Größe (mm)	Oberflächen	Stärken (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - TF - MK - LUN - KER - URB - CLI	4.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 BIDECE

### Haftungsausschluss

Dieses Dokument enthält allgemeine Empfehlungen. Dieses Dokument dient als allgemeiner Leitfaden für bewährte Verfahren und stellt keine Garantie oder Erklärung in Bezug auf die Eignung zur Verwendung der darin beschriebenen Produkte und Verfahren dar. Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen oder Produkte müssen vom Benutzer überprüft und getestet werden, um festzustellen, ob sie für die jeweilige Verwendung oder Anwendung geeignet sind. Lokale oder spezifische Umstände sollten berücksichtigt werden. Der Inhalt dieses Dokuments spiegelt unser Wissen und unsere Erfahrung zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wider. Die Informationen in diesem Dokument sind nur Richtwerte. Wir können die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen nicht garantieren. Aus den bereitgestellten Informationen können keine Rechte abgeleitet werden. Die Verwendung dieser Informationen erfolgt auf eigenes Risiko. Dieses Dokument garantiert nicht das Eigentum an unseren Produkten. Wir übernehmen keine Garantie dafür, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen für den Zweck geeignet sind, für den sie angezeigt werden. Das Dokument enthält keine Zeichnungen, Strukturberechnungen, Schätzungen oder sonstigen Garantien oder Zusicherungen, auf die wir uns verlassen können. Die in unserer Kommunikation verwendeten Farben (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Drucksachen) und für die Muster unserer Produkte können von den Farben der zu liefernden Produkte abweichen. Unsere Produkte und Muster werden innerhalb der angegebenen Farbtoleranzen hergestellt und die Farben (Produktionschargen) können abweichen, auch wenn dieselbe Farbe verwendet wird. Der Blickwinkel beeinflusst auch die Wahrnehmung von Farben. Kunden und Dritte sollten professionelle Beratung

anfordern, die sie über die Eignung unserer Produkte für alle gewünschten Anwendungen und geltenden Gesetze und Vorschriften berät. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen unserer Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die neueste Version des Dokuments ersetzt alle vorherigen Versionen. Wir weisen Sie darauf hin, dass die neueste Version möglicherweise technische Änderungen enthält, die bei der Verwendung der Produkte berücksichtigt werden müssen. Die neueste Version des Dokuments ist auf unserer Website verfügbar. Sie sollten immer prüfen, ob eine aktualisierte Version des Dokuments verfügbar ist. Jegliche Garantie für die Produkte kann storniert werden, wenn (der Inhalt) der neuesten Version dieses Dokuments, die regelmäßig aktualisiert werden kann, nicht (korrekt) befolgt wird. Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um die Richtigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen sicherzustellen, können jedoch nicht für Auslassungen, Ungenauigkeiten oder Tippfehler verantwortlich gemacht werden. Soweit gesetzlich zulässig, haften wir nicht (vertraglich oder nicht vertraglich) für Schäden, die sich aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Dokuments ergeben, es sei denn und in dem Umfang, in dem solche Schäden auf vorsätzlicher oder schwerer Fahrlässigkeit unseres Teils beruhen. Alle unsere mündlichen und schriftlichen Erklärungen, Angebote, Verkäufe, Lieferungen, Lieferungen und / oder Vereinbarungen sowie alle damit verbundenen Aktivitäten unterliegen unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wir und / oder unsere Lizenzgeber besitzen alle geistigen Eigentumsrechte und sonstigen Rechte am Inhalt dieses Dokuments (einschließlich Logos, Text und Fotos). FENIX, FENIX NTM und FENIX NTA sind eingetragene Marken von Arpa Industriale.

**Arpa Industriale S.p.A.**

Via Piumati, 91  
12042 Bra (CN) - Italy  
Tel. +39 0172 436111  
arpa@arpaindustriale.com  
export@arpaindustriale.com

Distributed by:

**WESTAG** 

**Westag & Getalit AG**

Postfach 26 29  
33375 RHEDA-WIEDENBRÜCK  
Deutschland  
Tel. +49 5242 17-3000  
oe.vertrieb@westag-getalit.com

arpaindustriale.com