

Habitat Care

*Pintura higienizante / Hygienic paint /
Peinture désinfectante / Tinta higienizante*



*Inhibe y previene el desarrollo de microorganismos, bacterias, hongos y mohos que se depositan en las superficies.
Inhibits and prevents the development of microorganisms, bacteria, fungi and moulds on surfaces.
Inhibe et évite le développement de micro-organismes, bactéries, champignons et moisissures qui se déposent sur les surfaces.
Inibe e previne o desenvolvolvimento de microrganismos, bactérias, fungos e bolores que se depositam nas superfícies.*

99% effectiveness against bacteria / 99% efficace contre les bactéries / 99% de eficàcia contra bactérias

Efectividad del

99%

contra bacterias

Habitat Care

Pintura higienizante

¿Qué es una pintura higienizante?.....	4
¿Qué características tiene?.....	5
Habitat Care, la pintura higienizante	6
¿Qué propiedades tiene Habitat Care?.....	7
¿Cuánto dura el efecto?.....	7
¿Afecta al medio ambiente?.....	7
¿Qué usos tiene Habitat Care?.....	8
Cumple las Normas ISO 22196 y UNE EN 15457.....	10
Efectividad certificada Habitat Care	10

ES

EN

FR

PT



¿Qué es una pintura higienizante?

En determinados espacios y superficies la *higiene se vuelve muy importante para reducir el riesgo de infecciones.*

Por ello, *Barpimo ha desarrollado una pintura antibacteriana que evita la proliferación de bacterias y microorganismos que se depositan en las superficies pintadas.*

Habitat Care ayuda a eliminar el 99% de las bacterias que se depositan sobre la superficie.

Efectividad del

99%

contra bacterias

Las pinturas higienizantes, ayudan a la *higiene de espacios*, en especial para aquellas zonas muy transitadas, lugares de trabajo, guarderías, hospitales, cocinas... o lugares en los que es más fácil la concentración de bacterias, por condiciones climáticas o tránsito de gente.

¿Sabías que?

Las bacterias y los hongos son los principales causantes de enfermedades y alergias.

ES

EN

FR

PT

¿Qué características tiene?

- ★ *Inhíbe y previene el crecimiento de 9 tipos de bacterias* incluso después de repetidos ciclos de limpieza (efecto inalterable en el tiempo).
- ★ No solo es un tratamiento superficial. El tratamiento *está presente en el 100% de la pintura*.
- ★ *Mantiene el 100% de las propiedades antibacterianas y antimicrobianas* durante toda la vida útil de la pintura.
- ★ *Su efectividad está garantizada* durante todo el ciclo de vida que tiene la pintura, ya que en su formulación se distribuye homogéneamente por todo el producto y no pierde su eficacia tras los lavados.
- ★ *La pintura cumple con las Normas ISO 22196 y UNE 15457* que miden la actividad antibacteriana y antifúngica.
- ★ *El efecto antibacteriano comienza cuando el producto se seca completamente*, entre 6 y 8 h. después de su aplicación, dependiendo de las condiciones ambientales.
- ★ *Evita la proliferación de colonias de bacterias en superficie con una efectividad del 99%*. Los ensayos han sido realizados con las siguientes bacterias: *Aspergillus niger*, *Penicillium pinophilum*, *Salmonella thyphimurium*, *Staphylococcus aureus*, *E. coli*, *Trichoderma virens*, *Stachybotris chartarum*, *Candida albicans* y *Pseudomona aeruginosa*.



Habitat Care

la pintura higienizante

Una pintura acrílico vinílica mate al agua de excelente calidad y resistente a las bacterias; que proporciona acabados con máxima cubrición, lisos, uniformes, duros, lavables y decorativos.

Formulada con una avanzada tecnología antibacteriana que le concede unas prestaciones idóneas para proteger aquellos lugares donde se desee una higiene especial.



Indicada para crear espacios saludables y para mantener las superficies siempre limpias.

Inhibe y previene

el crecimiento de 9 tipos de bacterias. Se encuentra en el 100% del producto.

Mantiene el 100% de sus propiedades

antibacterianas y antifúngicas durante toda la vida de la pintura.

ES

EN

FR

PT

¿Qué propiedades tiene Habitat Care?

- ✓ Efecto antibacteriano permanente.
- ✓ Antihongos y antimicrobios.
- ✓ Resistente al lavado sin pérdida de efectividad.
- ✓ Con aroma.
- ✓ Interior-exterior.
- ✓ Transpirable.
- ✓ Alta durabilidad.
- ✓ Gran cubrición y poder de relleno.
- ✓ 100% lavable.
- ✓ No amarillea, no salpica, ni gotea.
- ✓ Elevado rendimiento.
- ✓ Inhibe y previene el crecimiento de bacterias. .
- ✓ Cumple Normas ISO-22196 y UNE EN 15457 que miden la actividad antibacteriana y antifúngica.



¿Cuánto dura el efecto?

La durabilidad de efecto bacteriano se garantiza durante toda la vida de la pintura. Y comienza cuando la pintura está completamente seca.



¿Afecta al medio ambiente?

Habitat Care es un producto en base acuosa, respetuoso con el medio ambiente.

ES

EN

FR

PT



¿Qué usos tiene Habitat Care?

Adecuada para la protección y decoración de superficies interiores como: paredes y techos de yeso, escayola, etc. con acabado de alta calidad.



Hogar: salón, dormitorios, cocina, cuartos de baño, pasillo, techo...



Hospitales: ambulatorios, residencias, geriátricos, quirófanos...



Industria: industria general, agroalimentaria, almacenes, oficinas, laboratorios...



Centros públicos: bibliotecas, ludotecas, centros cívicos...

ES

EN

FR

PT



Instalaciones deportivas:
polideportivos, gimnasios,
frontones...



Hostelería: restauración, bares...



Colegios y guarderías:
aulas, salas de profesores,
polideportivos, comedores,
centros de mayores...



Comercio: grandes superficies,
supermercados, tiendas...

ES

EN

FR

PT



Cumple las Normas

ISO 22196 y UNE EN 15457

Habitat Care tiene una efectividad garantizada puesto que cumple con las Normas ISO 22196 y UNE EN 15457, que miden la actividad antibacteriana/fungida.

El efecto antibacteriano/antifúngico comienza cuando la pintura está seca y se mantiene durante toda la vida.

ES

EN

FR

PT

Efectividad certificada **Habitat Care**

Habitat Care ha superado con éxito todos los ensayos realizados por el Centro Tecnológico Agroalimentario Cita de acuerdo a la Norma: ISO 22196 y UNE EN 15457.



AIDISA CIF: G-28324525
Ctra. Nacional 120, Km 22,8 Alesón (La Rioja)
Tfn. 941369263 Fax 941369259

NOTIFICACIÓN DE ENSAYOS Y RESULTADOS

Ciente: BARPIMO S.A.
Domicilio: C/San Fernando, 116 Población: 26300 Nájera (La Rioja)
Producto: HABITAT CARE

Los estudios realizados conforme a lo descrito en la **Norma ISO 22196** para el desarrollo de las pruebas frente cepas bacterianas y conforme a lo descrito en la **Norma UNE-EN 15457** para el desarrollo de las pruebas frente a cepas fúngicas, muestran los siguientes **RESULTADOS**:

HABITAT CARE

MICROORGANISMO	NORMA	RESULTADO
<i>E.coli</i> ATCC 8739	Norma ISO 22196	99,95 %
<i>St. aureus</i> ATCC 6538P	Norma ISO 22196	99,97 %
<i>Salmonella typhi</i> ATCC 13311	Norma ISO 22196	99,92 %
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Norma ISO 22196	99,99 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	Norma ISO 22196	99,97 %
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	Norma ISO 22196	99,93 %
<i>Trichoderma virens</i> CECT 2460	Norma ISO 22196	99,94 %
<i>Penicillium pinophilum</i> CECT 2912	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Penicillium pinophilum</i> CECT 2912	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Stachybotrys chartarum</i> CECT 2380	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Trichoderma virens</i> CECT 2460	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++

* (+++) Efectividad alta (++) Efectividad media (+) Efectividad baja (-) Nula efectividad

Responsable Técnico Laboratorio

DAVID GARCÍA ÁLVAREZ

Alesón, martes, 26 de mayo de 2020

ES

EN

FR

PT

Habitat Care

Hygienic paint

What is a hygienic paint?	14
What are its features?.....	15
Habitat Care, the Hygienic Paint	16
Which are the properties of Habitat Care?.....	17
How long does the effect last?.....	17
Does it affect the environment?.....	17
What are the uses of Habitat Care?	18
Complies with ISO 22196 and UNE EN 15457 Standards	20
Habitat Care Effectiveness Certified	20

ES

EN

FR

PT



What is a hygienic paint?

In some spaces and surfaces, *hygiene becomes very important in order to reduce the risk of infections.*

For this reason, *Barpimo has developed an antibacterial paint that prevents the proliferation of bacteria and microorganisms on painted surfaces.*

Habitat Care helps to eliminate 99% of bacteria deposited on surface.

Effectiveness

99%

against bacteria

Hygienic paints help with *spaces hygiene*, especially in high-traffic areas, workplaces, day care centres, hospitals, kitchens.. or places where bacteria concentration can be facilitated by weather conditions or people transit.

Did you know....?

Bacteria and fungi are the main causes for diseases and allergies.

ES

EN

FR

PT

What are its features?

- ★ *Inhibits and prevents the growth of 9 types of bacteria, even after repeated cleaning cycles (long-lasting effect).*
- ★ *This is not just a surface treatment. The treatment is present in 100% of the paint.*
- ★ *It preserves 100% of the antibacterial and antimicrobial properties throughout the paint's shelf life.*
- ★ *Its effectiveness is guaranteed across the entire paint's life cycle, as its formulation is distributed homogeneously throughout the product and does not lose its effectiveness after washing.*
- ★ *The paint complies with ISO 22196 and UNE 15457 standards measuring antibacterial and antifungal activity.*
- ★ *The antibacterial effect begins when the product is completely dry, 6 to 8 hours after application, depending on the environmental conditions.*
- ★ *Prevents the proliferation of bacterial colonies on the surface with a 99% effectiveness. The tests have been carried out with the following bacteria: *Aspergillus niger*, *Penicillium pinophilum*, *Salmonella thyphimurium*, *Staphylococcus aureus*, *E. coli*, *Trichoderma virens*, *Stachybotrys chartarum*, *Candida albicans* and *Pseudomonas aeruginosa*.*



Habitat Care The Hygienic Paint

A high quality *water-based matt acrylic vinyl paint*, resistant to bacteria, providing maximum hiding power, smooth, uniform, hard, washable and decorative finishes.

Formulated with an advanced antibacterial technology providing it with perfect performance to protect those places where special hygiene is required.



*Suitable for creating healthy spaces and
for keeping surfaces always clean.*

Inhibits and prevents

the growth of 9 types of bacteria. Present in 100% of the product.

Preserves 100%

of its antibacterial and antifungal properties throughout the paint's life.

ES

EN

FR

PT

Which are the properties of Habitat Care?

- ✓ Permanent antibacterial effect.
- ✓ Antifungal and anti-microbial properties.
- ✓ Resistant to washing without losing its effectiveness.
- ✓ Scented.
- ✓ Indoor-outdoor.
- ✓ Breathable.
- ✓ High durability.
- ✓ Great hiding and filling power.
- ✓ 100% washable.
- ✓ Non-yellowing, no splashing, no dripping.
- ✓ High performance.
- ✓ Inhibits and prevents the growth of bacteria.
- ✓ Complies with ISO-22196 and UNE EN 15457 standards measuring antibacterial and antifungal activity.



How long does the effect last?

The bacterial effect durability is guaranteed across the entire paint lifetime. And it starts when the paint is completely dry.



Does it affect the environment?

Habitat Care is a water-based, environmentally friendly product.

ES

EN

FR

PT



What are the uses of Habitat Care?

Suitable for *protecting and decorating indoor surfaces* such as walls and ceilings in plaster, stucco, etc. with a high quality finish.



Home: living rooms, bedrooms, kitchen, bathrooms, corridor, ceiling...



Hospitals: outpatient clinics, residences, nursing homes, operating theatres...



Industry: general industry, agri-food, warehouses, offices, laboratories...



Public centres: libraries, recreation centres, civic centres...

ES

EN

FR

PT



Sports facilities: sports centres, gyms, gables...



Hospitality: restaurants, bars...



Schools and kindergartens: classrooms, teachers' rooms, sports centres, dining rooms, senior centres...



Commerce: department stores, supermarkets, shops...

ES

EN

FR

PT



Complies with ISO 22196 and UNE EN 15457 Standards

Habitat Care has guaranteed effectiveness as it complies with ISO 22196 and UNE EN 15457 standards, measuring antibacterial/fungicide activity.

The antibacterial/antifungal effect starts when the paint is dry and lasts across its lifetime.

ES

EN

FR

PT

Habitat Care Effectiveness certified

Habitat Care has successfully passed all the tests carried out by the Ctic Cita Agri-Food Technology Centre in accordance with the standard: ISO 22196 and UNE EN 15457.



AIDISA CIF: G-28324525
Ctra. Nacional 120, Km 22,8 Alesón (La Rioja)
Tfn. 941369263 Fax 941369259

NOTIFICACIÓN DE ENSAYOS Y RESULTADOS

Cliente: BARPIMO S.A.
Domicilio: C/San Fernando, 116 Población: 26300 Najera (La Rioja)
Producto: HABITAT CARE

Los estudios realizados conforme a lo descrito en la **Norma ISO 22196** para el desarrollo de las pruebas frente cepas bacterianas y conforme a lo descrito en la **Norma UNE-EN 15457** para el desarrollo de las pruebas frente a cepas fúngicas, muestran los siguientes **RESULTADOS**:

HABITAT CARE

MICROORGANISMO	NORMA	RESULTADO
<i>E.coli</i> ATCC 8739	Norma ISO 22196	99,95 %
<i>St. aureus</i> ATCC 6538P	Norma ISO 22196	99,97 %
<i>Salmonella typhi</i> ATCC 13311	Norma ISO 22196	99,92 %
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Norma ISO 22196	99,99 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	Norma ISO 22196	99,97 %
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	Norma ISO 22196	99,93 %
<i>Trichoderma virens</i> CECT 2460	Norma ISO 22196	99,94 %
<i>Penicillium pinophilum</i> CECT 2912	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Penicillium pinophilum</i> CECT 2912	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Stachybotrys chartarum</i> CECT 2380	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Trichoderma virens</i> CECT 2460	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++

* (+++) Efectividad alta (++) Efectividad media (*) Efectividad baja (-) Nula efectividad

Responsable Técnico Laboratorio

DAVID GARCÍA ÁLVAREZ

Alesón, martes, 26 de mayo de 2020

Habitat Care

Peinture désinfectante

Qu'est-ce qu'une peinture désinfectante?.....	24
Quelles sont ses caractéristiques?.....	25
Habitat Care, la peinture désinfectante	26
Quelles sont les propriétés d'Habitat Care?.....	27
Combien de temps dure l'effet	27
Cela affecte-t-il l'environnement?.....	27
Comment et où appliquer Habitat Care?.....	28
Répond aux Normes ISO 22196 et UNE EN 15457.....	30
Efficacité certifiée Habitat Care	30

ES

EN

FR

PT



Qu'est-ce qu'une peinture désinfectante?

Dans certains espaces et surfaces, l'hygiène devient très importante pour réduire le risque d'infections.

Pour cette raison, *Barpimo* a développé une peinture antibactérienne qui empêche la prolifération des bactéries et des micro-organismes qui se déposent sur les surfaces peintes.

Habitat Care aide à éliminer 99% des bactéries qui se déposent à la surface.

Efficace

99%

contre les bactéries

Les peintures désinfectantes aident à l'hygiène des espaces, en particulier pour les zones très fréquentées, les lieux de travail, les cliniques, les hôpitaux, les écoles, les cuisines... ou tous endroits où la concentration de bactéries se développe plus facilement, en raison des conditions climatiques ou de la circulation des personnes.

Le saviez vous?

Les bactéries et les champignons sont les principales causes de maladies et d'allergies.

ES

EN

FR

PT

Quelles sont ses caractéristiques?

- ★ *Inhibe et évite la croissance de 9 types de bactéries* même après des cycles de nettoyage répétés (effet inaltérable dans le temps).
- ★ Ce n'est pas seulement un traitement superficiel. Le traitement *est présent dans 100% de la peinture.*
- ★ *Maintient 100% des propriétés antibactériennes et anti microbiennes* pendant toute la durée de vie de la peinture.
- ★ *Son efficacité est garantie* tout au long du cycle de vie de la peinture, car dans sa formulation elle est répartie de manière homogène dans tout le produit et ne perd pas son efficacité après lavage.
- ★ *La peinture est conforme aux normes ISO 22196 et UNE 15457* qui mesurent l'activité antibactérienne et antifongique.
- ★ *L'effet antibactérien commence lorsque le produit sèche complètement* entre 6 et 8 heures. après application, en fonction des conditions environnementales.
- ★ *Evite la prolifération des colonies bactériennes en surface avec une efficacité de 99%.* Les tests ont été effectués sur les bactéries suivantes: *Aspergillus niger, Penicillium pinophilum, Salmonella thyphimurium, Staphilococcus aureus, E. coli, Trichoderma virens, Stachybotris chartarum, Candida albicans et Pseudomona aeruginosa.*



Habitat Care

La peinture désinfectante

Une *peinture acrylique* d'excellente qualité et résistante aux bactéries; qui fournit des finitions avec un pouvoir couvrant maximale, lisse, uniforme, résistante, lavable et décorative.

Formulé avec une technologie antibactérienne avancée qui offre des avantages appropriés pour protéger les endroits qui demande une hygiène particulière.



Indiqué pour créer des espaces sains et pour garder les surfaces toujours propres.

Inhibe et évite

la croissance de 9 types de bactéries. Ce trouve dans 100% du produit.

Il conserve 100%

de ses propriétés antibactériennes et antifongiques toute la durée de vie de la peinture.

ES

EN

FR

PT

Quelles sont les propriétés d'**Habitat Care**?

- ✓ Effet antibactérien permanent.
- ✓ Antifongique et anti microbien.
- ✓ Résistant au lavage sans perte d'efficacité.
- ✓ Aromatisé.
- ✓ Intérieur extérieur.
- ✓ Respirant.
- ✓ Haute durabilité.
- ✓ Haut pouvoir couvrant et pouvoir garnissant.
- ✓ 100% lavable.
- ✓ Ne jaunit pas, n'éclabousse pas, ne goutte pas.
- ✓ Rendement élevé.
- ✓ Inhibe et bloque la croissance des bactéries. .
- ✓ Il est conforme aux normes ISO-22196 et UNE EN 15457 qui mesurent l'activité antibactérienne et antifongique.



Combien de temps dure l'effet?

La durabilité de l'effet bactérien est garantie tout au long de la durée de vie de la peinture. Et cela commence lorsque la peinture est complètement sèche.



Cela affecte-t-il l'environnement?

Habitat Care est un produit à base d'eau, respectueux de l'environnement.



Comment et ou appliquer Habitat Care?

Convient pour la *protection et la décoration des surfaces intérieures* telles que: murs, plafonds en plâtre, plâco, etc. en finition de haute qualité.



Maison: salon, chambres, cuisine, salles de bains, couloir, plafond...



Hôpitaux: cliniques, maisons de soins, salle ambulatoire, salle de gériatrie, salle d'opération...



Industrie: industrie générale, agroalimentaire, entrepôts, bureaux, laboratoires...



Centres Publics: bibliothèques, ludothèques, centres administratif et civiques...

ES

EN

FR

PT



Installations sportives:
 centres sportifs, gymnases,
 frontons...



Accueil: restaurants, bars,
 hôtels...



Écoles et jardins d'enfants:
 salles de classe, cantines,
 salles d'enseignants, centres
 sportifs, centres pour seniors,
 Ehpad...



Commerce: grands magasins,
 supermarchés, magasins...



Répond aux Normes **ISO 22196 et UNE EN 15457**

Habitat Care a une efficacité garantie, il est conforme aux normes **ISO 22196 et UNE EN 15457**, qui mesurent l'activité antibactérienne / fongicide.

L'effet antibactérien/antifongique commence lorsque la peinture est sèche et pendant toute la durée de vie du produit.

ES

EN

FR

PT

Efficacité certifiée **Habitat Care**

Habitat Care a passé avec succès tous les tests effectués par le Centre de Technologie Agroalimentaire Cita Cita, selon la Norme: **ISO 22196 and UNE EN 15457**.



AIDISA CIF: G-28324525
Ctra. Nacional 120, Km 22,8 Alesón (La Rioja)
Tfn. 941369263 Fax 941369259

NOTIFICACIÓN DE ENSAYOS Y RESULTADOS

Ciente: BARPIMO S.A.
Domicilio: C/San Fernando, 116 Población: 26300 Najera (La Rioja)
Producto: HABITAT CARE

Los estudios realizados conforme a lo descrito en la **Norma ISO 22196** para el desarrollo de las pruebas frente cepas bacterianas y conforme a lo descrito en la **Norma UNE-EN 15457** para el desarrollo de las pruebas frente a cepas fúngicas, muestran los siguientes **RESULTADOS**:

HABITAT CARE

MICROORGANISMO	NORMA	RESULTADO
<i>E.coli</i> ATCC 8739	Norma ISO 22196	99,95 %
<i>St. aureus</i> ATCC 6538P	Norma ISO 22196	99,97 %
<i>Salmonella typhi</i> ATCC 13311	Norma ISO 22196	99,92 %
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Norma ISO 22196	99,99 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	Norma ISO 22196	99,97 %
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	Norma ISO 22196	99,93 %
<i>Trichoderma virens</i> CECT 2460	Norma ISO 22196	99,94 %
<i>Penicillium pinophilum</i> CECT 2912	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Penicillium pinophilum</i> CECT 2912	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Stachybotrys chartarum</i> CECT 2380	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Trichoderma virens</i> CECT 2460	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++

* (+++) Efectividad alta (++) Efectividad media (*) Efectividad baja (-) Nula efectividad

Responsable Técnico Laboratorio

DAVID GARCÍA ÁLVAREZ

Alesón, martes, 26 de mayo de 2020

ES

EN

FR

PT

Habitat Care

Tinta higienizante

O que é uma tinta higienizante?.....	34
Quais são as suas características?.....	35
Habitat Care, a tinta higienizante	36
Quais são as propriedades de Habitat Care?.....	37
Quanto tempo dura o efeito	37
Afeta o meio-ambiente?.....	37
Quais são os usos de Habitat Care?	38
Cumprir com as Normas ISO 22196 e UNE EN 15457.....	40
Eficácia certificada Habitat Care	40

ES

EN

FR

PT



O que é uma tinta higienizante?

Em determinados espaços e superfícies a *higiene torna-se muito importante para reduzir o risco de infeção.*

Por isso, *Barpimo desenvolveu uma tinta antibacteriana* que evita a proliferação de bactérias e microrganismos que se depositam nas superfícies pintadas.

Habitat Care ajuda a remover 99% das bactérias que se depositam na superfície.

Eficácia
99%
contra bactérias

As tintas higienizantes ajudam a manter a *higiene dos espaços*, especialmente em áreas com muito trânsito, locais de trabalho, creches, hospitais, cozinhas... ou locais onde é mais fácil a concentração de bactérias, pelas condições climáticas ou pela circulação de pessoas.

Sabias?

As bactérias e fungos são a principal causa de doenças e alergias.

ES

EN

FR

PT

Quais são as suas características?

- ★ *Inibe e previne o crescimento de 9 tipos de bactérias* mesmo após repetidos ciclos de limpeza (efeito inalterável ao longo do tempo).
- ★ Não é apenas um tratamento superficial. O tratamento *está presente em 100% da tinta*.
- ★ *Mantém 100% das propriedades antibacterianas e antimicrobianas* durante toda a vida útil da tinta.
- ★ *A sua eficácia é garantida* durante todo o ciclo de vida da tinta, uma vez que a sua formulação se distribui de forma homogênea pelo produto e não perde a eficácia após as lavagens.
- ★ *A tinta cumpre com as normas ISO 22196 e UNE 15457* que medem a atividade antibacteriana e antifúngica.
- ★ *O efeito antibacteriano começa quando o produto seca completamente*, entre 6 e 8 horas após a aplicação, dependendo das condições ambientais.
- ★ *Evita a proliferação de colônias bacterianas na superfície com uma eficácia de 99%*. Os testes foram realizados com as seguintes bactérias: *Aspergillus niger, Penicillium pinophilum, Salmonella typhimurium, Staphylococcus aureus, E. coli, Trichoderma virens, Stachybotrys chartarum, Candida albicans e Pseudomonas aeruginosa*.



Habitat Care

A tinta higienizante

Uma *tinta acrílica vinílica mate à base de água*, de excelente qualidade e resistente a bactérias; proporciona acabamentos com máxima cobertura, lisos, uniformes, duros, laváveis e decorativos.

Formulada com uma avançada tecnologia antibacteriana que lhe proporciona o desempenho ideal para proteger os lugares onde se deseja uma higiene especial.



Adequado para criar espaços saudáveis e para manter as superfícies sempre limpas.

Inibe e previne

o crescimento de 9 tipos de bactérias. Está presente em 100% do produto.

Mantém 100% das suas propriedades

antibacterianas e antifúngicas durante toda a vida útil da tinta.

ES

EN

FR

PT

Quais são as propriedades de **Habitat Care**?

- ✓ Efeito antibacteriano permanente.
- ✓ Antifungos e antimicrobiano.
- ✓ Resistente à lavagem sem perda de eficácia.
- ✓ Com aroma.
- ✓ Interior-exterior.
- ✓ Respirável.
- ✓ Alta durabilidade.
- ✓ Grande cobertura e capacidade de preenchimento.
- ✓ 100% lavável.
- ✓ Sem amarelecimento, sem salpicos, sem pingos.
- ✓ Alto rendimento.
- ✓ Inibe e previne o crescimento de bactérias.
- ✓ Cumpre com as normas ISO-22196 e UNE EN 15457 que medem a atividade antibacteriana e antifúngica.



Quanto tempo dura o efeito?

A durabilidade do efeito bacteriano é garantida ao longo de toda a vida útil da tinta. E começa quando a tinta está completamente seca.



Afeta o meio-ambiente?

Habitat Care é um produto à base de água e amigo do ambiente.



Quais são os usos de Habitat Care?

Adequada para *proteção e decoração de superfícies interiores* tais como: paredes e tetos de gesso, estuque, etc. com um acabamento de alta qualidade.



Casa: sala, quartos, cozinha, casas de banho, corredor, teto...



Hospitais: ambulatório, residências, geriatria, salas de cirurgia...



Indústria: indústria em geral, agro-alimentar, armazéns, escritórios, laboratórios...



Centros públicos: bibliotecas, ludotecas, centros cívicos...

ES

EN

FR

PT



Instalações desportivas:
centros polidesportivos,
ginásios, pavilhões...



Hotelaria: restauração, bares...



Escolas e creches: salas de
aula, salas de professores,
centros polidesportivos,
refeitórios, lars de terceira
idade...



Comércio: grandes superfícies,
supermercados, lojas...

ES

EN

FR

PT



Cumpre com as Normas **ISO 22196 e UNE EN 15457**

Habitat Care tem garantia de eficácia por cumprir com as normas ISO 22196 e UNE EN 15457, que medem a atividade antibacteriana/fungicida.

O efeito antibacteriano/antifúngico começa quando a tinta está seca e mantém-se durante toda a vida útil da mesma.

ES

EN

FR

PT

Eficácia certificada **Habitat Care**

Habitat Care superou com êxito todos os testes realizados pelo Centro Tecnológico Agro-alimentar Ctic Cita de acordo com a Norma: ISO 22196 and UNE EN 15457.



AIDISA CIF: G-28324525
Ctra. Nacional 120, Km 22,8 Alesón (La Rioja)
Tfn. 941369263 Fax 941369259

NOTIFICACIÓN DE ENSAYOS Y RESULTADOS

Cliente: BARPIMO S.A.
Domicilio: C/San Fernando, 116 Población: 26300 Najera (La Rioja)
Producto: HABITAT CARE

Los estudios realizados conforme a lo descrito en la **Norma ISO 22196** para el desarrollo de las pruebas frente cepas bacterianas y conforme a lo descrito en la **Norma UNE-EN 15457** para el desarrollo de las pruebas frente a cepas fúngicas, muestran los siguientes **RESULTADOS**:

HABITAT CARE

MICROORGANISMO	NORMA	RESULTADO
<i>E.coli</i> ATCC 8739	Norma ISO 22196	99,95 %
<i>St. aureus</i> ATCC 6538P	Norma ISO 22196	99,97 %
<i>Salmonella typhi</i> ATCC 13311	Norma ISO 22196	99,92 %
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Norma ISO 22196	99,99 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	Norma ISO 22196	99,97 %
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	Norma ISO 22196	99,93 %
<i>Trichoderma virens</i> CECT 2460	Norma ISO 22196	99,94 %
<i>Penicillium pinophilum</i> CECT 2912	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Penicillium pinophilum</i> CECT 2912	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Stachybotrys chartarum</i> CECT 2380	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++
<i>Trichoderma virens</i> CECT 2460	Norma UNE-EN 15457:2014*	+++

* (+++) Efectividad alta (++) Efectividad media (*) Efectividad baja (-) Nula efectividad

Responsable Técnico Laboratorio

DAVID GARCÍA ÁLVAREZ

Alesón, martes, 26 de mayo de 2020

ES
EN
FR
PT



BARPIMO, S.A.
San Fernando, 116
26300 NÁJERA (La Rioja-Spain)
Tel: 941 410 000 - Fax: 941 410 111
www.barpimo.com

OCTUBRE 2020