

Absolute

Pintura decorativa en base acuosa con acabado natural extra-opaco de elevada profundidad cromática.

Altamente transpirable, es ideal para completar los sistemas deshumidificantes. Gracias a una alta concentración de pigmentos, Absolute es una pintura rica, caracterizada por una textura elegante que recuerda el estilo de las pinturas naturales en base cal. Disponible en los 150 colores de Color Collection.



1. Súper-lavable
2. Ideal para sistemas deshumidificantes
3. Antigoteo
4. Resistente al moho según la norma UNE EN 15457
5. Elevada transpirabilidad
6. Extra-mate
7. Óptima cubrición
8. Exento de metales pesados conforme a la norma EN 71-3, ideal para habitaciones de niños
9. Certificado AgBB para CAM LEED WELL BREEAM

Campos de aplicación

- Pintura decorativa y protectora para superficies interiores sobre:
- enlucidos premezclados o tradicionales, a base de cemento, yeso o cal
 - yeso laminado
 - elementos prefabricados de cemento
 - pinturas y revestimientos antiguos bien conservados y cohesionados con el soporte

No utilizar sobre soportes sucios, no cohesionados o polvorientos.

En presencia de humedad por remonte, sin la aplicación de los sistemas deshumidificación.

Modo de empleo

- Preparación de los soportes
- Limpiar en profundidad los soportes con los medios adecuados para eliminar cualquier resto de suciedad, polvo y/o eflorescencias. En presencia de pinturas o revestimientos degradados, eliminar totalmente las partes friables y no adheridas al soporte. Las nuevas reparaciones de enfoscado deben dejarse curar hasta el final del fraguado del ligante y deben ser imprimadas con Universal Wall Primer. Esperar 6 horas antes del siguiente ciclo de pictórico. Sobre enfoscados o acabados inconsistentes y friables aplicar Universal Wall Primer. Sobre superficies lisas y compactas, aplicar Exence Primer o Universal Wall Primer, dependiendo de la textura del sustrato. Exence Primer es una imprimación fijadora; Universal Wall Primer es fijadora y consolidante. Si hay moho o microorganismos nocivos, aplique previamente el producto Skil Remove.

- Preparación
- Mezclar el producto antes de la aplicación.

- Aplicación
- Absolute debe aplicarse cuidadosamente sobre toda la superficie con brocha, rodillo o pulverizado en dos manos, con una dilución máxima del 15% en volumen con agua, según las necesidades y las herramientas utilizadas; la aplicación debe realizarse sobre soportes bien secos o con humedad no superior al 6%.

Para una aplicación óptima de la pintura, utilizar un rodillo adecuado según el tipo de soporte que se vaya a revestir:

- sobre yeso laminado y acabados lisos, se recomienda utilizar rodillo de pelo corto (5–8 mm);
- sobre acabados con granulometría entre 0,3 mm y 1 mm, se recomienda utilizar rodillo de pelo medio (8–12 mm);
- sobre acabados con granulometría superior a 1 mm, se recomienda utilizar rodillo de pelo largo (> 12 mm).

Las condiciones ambientales necesarias para poder realizar la decoración requieren una temperatura del ambiente y del soporte comprendida entre +5 °C y +30 °C y una humedad relativa del ambiente inferior al 80%. Tiempo mínimo de aplicación entre la primera y la segunda mano: 30 minutos a +23 °C y H.R. ≤ 80%.

En caso de utilización de lotes distintos de producto coloreado, se aconseja mezclar entre sí las diferentes producciones con la finalidad de evitar ligeras diferencias de tonalidad.

- Limpieza
- La limpieza de los residuos de producto en las herramientas se realiza con agua antes del endurecimiento del producto.

Otras indicaciones

- Evaluar las condiciones atmosféricas de aplicación: diferentes condiciones de temperatura y humedad, conllevan variaciones significativas en los tiempos de secado y/o reacción del producto.
- Las imágenes fotográficas presentes en el catálogo y en la web, así como los colores de las muestras, son meramente orientativos. Se aconseja realizar una prueba preventiva en obra con el fin de comprobar la tonalidad exacta del color y el rendimiento real.
- Utilizar para cada proyecto materiales procedentes del mismo lote de producción.
- Materiales procedentes de lotes distintos pueden dar lugar a tonalidades de color diferentes.
- En tonos intensos, se recomienda aplicar el producto sin interrupción, húmedo sobre húmedo para evitar marcas de repaso.
- En presencia de superficies o emplastecidos de yeso, aplicar siempre previamente Universal Wall Primer.
- El retoque puede verse afectado por varios factores y puede ser visible incluso después del secado.

Certificaciones y marcados



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Especificación de proyecto

Protección y decoración de superficies interiores mediante aplicación con brocha, rodillo o pulverizado en dos manos, con un rendimiento de 0,15 – 0,2 l/m² de la pintura tipo Absolute de Kerakoll. Superlavable, altamente transpirable, resistente al moho según EN 15457, exenta de metales pesados conforme a la norma EN 71-3. Resistente al frote en húmedo (ISO 11998) > clase 2 según EN 13300, permeable al vapor de agua clase VI (Alta) según EN ISO 7783-2.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	pintura blanca o coloreada
Densidad	≈ 1,3 kg/l
Naturaleza química	blend de resinas acrílicas
Envase	balde 0,75 – 4 – 10 l
Conservación:	≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C
Humedad del soporte	≤ 6%
Tiempo de espera entre 1ª y 2ª mano	≥ 30 minutos
Reacción al fuego	B-s1-d0
Dilución con agua	máx. 15% en volumen
Rendimiento para 2 manos sobre fondo acabado fratasado fino	≈ 0,15 – 0,20 l/m ²

Toma de datos a partir de la media de colores Kerakoll Color Collection, a +20 °C de temperatura, 65% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte


Prestaciones**HIGH-TECH**

Resistencia al lavado	óptima resistencia al lavado (> 10.000 pasadas de cepillo) – superlavable	UNI 10560
Resistencia al frote en húmedo (ISO 11998)	> clase 2	EN 13300
Permeabilidad al vapor de agua	Sd 0,01 m; clase V1 (alta)	ISO1062-1
Cobertura (color de referencia: blanco) (ISO6504-3)	clase 1 cobertura 99,5% con rendimiento 6,2 m ² /l	ISO 13007-4.1.4
Brillo (muy mate) (ISO2813)	< 3 gloss a 85°	EN 13300
Resistencia a mohos y hongos	ninguna formación	EN 15457

Toma de datos a partir de la media de colores Kerakoll Color Collection, a +20 °C de temperatura, 65% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

Advertencias

- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- mantener el bote bien cerrado antes y después de su uso, alejado de las heladas, el sol y el calor: la baja concentración de aditivos conservantes podría comprometer la conservación de la pintura a lo largo del tiempo
- para la conservación del producto, u na vez abierto, conservar sin diluir
- limpiar las herramientas después de su uso, presionándolas varias veces en el borde interior del envase para recuperar la mayor parte del producto
- para la limpieza, no utilizar agua corriente; sumergir las herramientas en una cantidad mínima de agua
- no aplicar a temperaturas inferiores a +5 °C y superiores a +30 °C
- las gotas secas en los soportes se pueden eliminar fácilmente con una esponja húmeda
- los envases vacíos o con ligeros restos de producto seco se deben eliminar siguiendo las normas locales vigentes
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para especies de madera inestables, soportes de colocación especiales y para todo aquello no contemplado, consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es

 La presente información está actualizada en Marzo de 2026; se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.