

# Absolute Paint

Peinture décorative à base d'eau inodore avec une finition naturelle extra-opaque et une profondeur chromatique élevée. Hautement respirante, elle est idéale pour compléter les systèmes d'assainissement. Design italien pour une habitation confortable.



Grâce à une concentration élevée de pigments, huiles et principes actifs, Absolute Paint est une peinture riche, caractérisée par une texture élégante qui rappelle le style des peintures naturelles à la chaux. Disponible dans les 10 couleurs Warm Collection.



## Rating 4\*

- × VOC Low Emission
- ✓ Water based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

\* Rating calculé sur la moyenne des formulations des couleurs

1. Transpiration élevée
2. Extra-mat
3. Excellente couverture
4. Anti-éclaboussure
5. Sans métaux lourds conformément à la norme EN 71-3, idéale pour les chambres d'enfants
6. Sans COV, ne libère aucun composé dangereux pour l'environnement et pour la santé des personnes
7. Ne libère aucune odeur
8. F+ fongistatique
9. B+ bactériostatique
10. Sans de formaldéhyde

---

## Domaines d'application

- Peinture décorative et de protection
- Destination d'usage:
  - Surfaces à l'intérieur sur :
    - enduit traditionnel
    - enduit prémélangé
    - enduits déshumidifiants
    - éléments préfabriqués en ciment
    - enduits à base de plâtre et placoplâtre
    - produit de ragréage à base de ciment ou à base de plâtre
    - vieilles peintures et revêtements bien conservés et accrochés au support.

Ne pas utiliser  
Sur des supports sales, irréguliers, pulvérulents.  
En présence de remontée d'humidité, sans avoir appliqué des systèmes d'assainissement appropriés.

---

## Mode d'emploi

- Préparation des supports  
Nettoyer soigneusement les supports avec les équipements appropriés, pour enlever toute trace de salissure, de poussières ou d'efflorescences.  
En présence de peintures ou de revêtements détériorés, enlever entièrement les parties friables et n'adhérant pas au support. Après une réparation, laisser sécher l'enduit neuf jusqu'à la fin de la prise du liant et préparer la surface avec Universal Wall Primer; attendre 6 heures avant le cycle de peinture suivant. Appliquer Universal Wall Primer sur des enduits et ragréages inconsistants et friables. Appliquer Universal Wall Primer sur des ragréages lisses et compacts.  
En présence de moisissures ou de biodétériorogènes, effectuer d'abord un traitement d'assainissement avec le produit Kerakover Activ.

- Préparation  
Toujours mélanger le produit avant l'application.

- Application  
Absolute Paint doit être appliquée soigneusement sur toute la surface avec un pinceau, un rouleau ou par projection en deux couches, telle quelle ou diluée avec de l'eau jusqu'à un maximum de 5 à 10 % en volume, selon les besoins et les outils utilisés ; sur des supports bien secs ou avec une humidité ne dépassant pas 6 %.  
Avant de peindre, veiller à ce que la température extérieure et du support soient comprises entre +5 °C et +30 °C et que l'humidité relative ambiante soit inférieure à 80 %.  
Respecter un intervalle de 6 heures minimum entre la première et la seconde couche à +23 °C et avec H.R. ≤ 80 %.  
En cas d'utilisation de différents lots de produit coloré, il est conseillé de remélanger les différentes productions entre elles afin d'éviter de légères différences de tons.

- Nettoyage  
Nettoyer les résidus de produit des outils avec de l'eau avant le durcissement du produit.

---

## Autres indications

- Évaluer les conditions d'application selon la saison : selon la température et l'humidité ambiantes, les délais de séchage et/ou de réaction du produit de vernissage peuvent varier fortement.
- Les photos présentes dans le catalogue et sur le site, de même que les couleurs figurant sur les échantillons, sont purement indicatives.

- Utiliser pour chaque projet des matériaux provenant d'un seul lot de production.
- Les matériaux provenant de lots différents peuvent avoir des tons différents.

## Certifications et labels



\* 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).

## Cahier des charges

Protection et décoration de surfaces intérieures en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection la peinture type Absolute Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 4, en deux couches avec une consommation de 0,15-0,2 l/m<sup>2</sup>. Hautement respirante, sans COV, sans métaux lourds conformément à la norme EN 71-3, fongistatique et bactériostatique. Résistance au frottement humide (ISO 11998) > classe 2 EN 13300, perméable à la vapeur d'eau classe V1 (élevée) selon la norme EN ISO 7783-2.

### Données techniques selon la Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	peinture blanche ou colorée
Masse volumique	≈ 1,3 kg/l
Famille chimique	résines synthétiques
Emballage	seaux 4 – 10 l
Conservation	≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avertissements	crain le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures limites d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6 %
Délai entre la 1 <sup>ère</sup> et la 2 <sup>ème</sup> couche	≥ 6 heures
Consommation pour 2 couches sur un fond à grain fin	≈ 0,15 – 0,20 l/m <sup>2</sup>

Mesure des caractéristiques moyennes des couleurs Kerakoll Warm Collection à +20 °C, 65 % H.R. et en absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation et porosité du support

---

**Performances**


---

**HIGH-Tech**

Résistance au frottement humide (ISO 11998)	> classe 2	EN 13300
Perméabilité à la vapeur d'eau (ISO7783)	Sd 0,01 m ; classe V1 (élevée)	ISO1062-1
Couverture (pour le au blanc) (ISO6504-3)	classe 1 couverture 99,5 % avec un rendement de 6,2 m <sup>2</sup> /l	ISO 13007-4.1.4
Brillance (très opaque) (ISO2813)	< 3 gloss à 85°	EN 13300

Mesure des caractéristiques moyennes des couleurs Kerakoll Warm Collection à +20 °C, 65 % H.R. et en absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

---



---

## Avertissements

- Produit pour utilisation professionnelle
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- en cas de besoin, demander la fiche de sécurité

- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2012. Ces informations ont été mises à jour au mois de janvier 2021 (réf. GBR Data Report – 02.21). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre Société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.

---

Dreamed by

Kerakoll Spa  
via dell'Artigianato 9  
41049 Sassuolo - MO

Info

+39 0536.816.511  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com)

Go green

Green Building  
Experience on  
[www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)