

Decor Paint

Peinture-résine décorative à base d'eau avec une finition opaque, lessivable, à haute intensité chromatique. Idéale pour décorer les murs qui nécessitent une plus grande lavabilité (cuisines, salles de bain, chambres d'enfants) et les zones à fort trafic (couloirs et escaliers).

Design italien pour une habitation confortable.



Avec sa finition haute qualité, Decor Paint est parfaite pour créer une atmosphère exclusive et recherchée. Grâce à la forte teneur en résine et en pigments, elle est idéale pour les couleurs les plus foncées. 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. Lessivable
2. Résistante aux détergents et aux désinfectants
3. Finition opaque
4. Excellente couverture
5. Résistance au frottement même dans les couleurs foncées
6. Excellente résistance à l'usure
7. Anti-éclaboussure
8. Sans métaux lourds conformément à la norme EN 71-3, idéale pour les chambres d'enfants
9. Faibles émissions de COV, ne libère aucun composé dangereux pour l'environnement et pour la santé des personnes
10. Ne libère aucune odeur
11. Conforme au protocole HACCP pour la décoration des environnements à usage alimentaire

Domaines d'application

→ Peinture décorative et protectrice

→ Destination d'usage:

Surfaces intérieures sur :

- enduit traditionnel
- enduit prémélangé
- 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
- bois

- Wallcrete pour la réalisation des surfaces Wallcrete et Wallcrete Living

- Wallpaper® Living pour la réalisation de la surface Wallpaper® Living

- Stripe pour la réalisation de la surface Stripe Living.

Ne pas utiliser

En présence de remontée d'humidité.

Sur des supports sales, irréguliers, pulvérulents.

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

Decor Paint doit être appliquée soigneusement sur toute la surface avec un pinceau, un rouleau ou par projection en deux couches, telle quelle ou bien diluée jusqu'à un maximum de 5 à -20 % en volume avec de l'eau selon les besoins et les outils utilisés. Sur des supports bien secs ou avec une humidité ne dépassant pas 6 %.

Les conditions environnementales nécessaires pour appliquer le produit doivent être caractérisées par une température ambiante et du support comprise entre +5 °C et +30 °C et une humidité relative ambiante 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).

** Le Centro Ceramico Bologna effectué l'essai de résistance aux taches conformément à la norme UNI EN ISO 10945-14 (Rapport de test N° 3686/11)

Cahier des charges

Protection et décoration des surfaces intérieures, par application au pinceau, au rouleau ou au pistolet en deux couches, avec un rendement de $\approx 0,15 - 0,2$ /m² de peinture décorative en résine, assainissante, respirante et résistante à la prolifération bactérienne telle que Decor Paint de Kerakoll Spa, Greenbuilding Rating® 4.

Perméable à la vapeur d'eau classe V2 (moyenne) selon la norme EN ISO 7783-2, perméable à l'eau liquide W3 (basse) selon la norme EN 1062-3.

Données techniques selon la Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	peinture blanche ou colorée
Masse volumique	$\approx 1,3$ kg/l
Famille chimique	copolymères synthétiques
Emballage	pots 100 ml / seaux 1,5 – 4 – 10 l
Conservation	≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avertissements	craint 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 ^{ère} et la 2 ^{ème} couche	≥ 6 heures
Consommation pour 2 couches sur un support à grain fin	$\approx 0,15 - 0,20$ l/m ²

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 1	EN 13300
Perméabilité à la vapeur d'eau (ISO 7783)	Sd 0,40 m ; classe V2 (moyenne)	ISO1062-1
Perméabilité à l'eau liquide (ISO 1062-3)	classe W3 (faible)	ISO1062-1
Couverture (pour le blanc) (ISO 6504-3)	classe 1 couverture 99,5 % avec un rendement de 4,5 m ² /l	EN 13300
Brillance (opaque) (ISO2813)	< 9 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
- garder le pot bien fermé avant et après son utilisation, à l'abri du gel, du soleil, de la chaleur : la faible concentration d'additifs conservateurs pourrait compromettre le stockage de la peinture au fil du temps
- nettoyer les outils après utilisation, en les pressant plusieurs fois sur le bord intérieur du pot afin de récupérer autant de produit que possible
- pour le lavage ne pas utiliser d'eau courante ; tremper les outils dans une petite quantité d'eau
- ne pas appliquer à des températures inférieures à +5 °C et supérieures à +30 °C
- les éventuelles gouttes séchées sur les supports pourront être facilement éliminées avec une éponge humide
- les récipients vides ou contenant de légères traces de produit résiduel sec doivent être éliminés conformément aux réglementations locales
- 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



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. 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.