

Kerakover Acrilex Flex

Peinture à l'eau organique minérale, à base de résine élastomère.

Kerakover Acrilex Flex est lessivable à effet opaque, elle élimine les fissures en assurant une excellente élasticité, une résistance élevée aux algues, aux champignons, aux moisissures et aux agressions atmosphériques. Spécifique pour le béton conforme à la norme EN 1504-2.



Rating 1

1. Élasticité élevée
2. Élimine les microfissures
3. Anti-carbonatation
4. Intérieurs, extérieurs
5. Résistant aux attaques de moisissures, d'algues et de champignons

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Very Low Emission
- × Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating calculé sur la moyenne des formulations de couleurs

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Décorations protectrices des :

- structures et infrastructures en béton et éléments restaurés avec des mortiers et des produits de ragréage de la ligne Kerabuild Eco
- devants de balcons et corniches
- façades de bâtiments privés, commerciaux et industriels
- enduits au mortier bâtard ou équivalents
- pour la protection de systèmes de renforcement réalisés avec matrice Geolite Gel

Revêtement élastique adapté également aux supports sujets à des microfissures. Pour l'intérieur et l'extérieur

Cool Colors Solar-Scud

Kerakover Acrilex Flex peut être teintée dans les 69 tonalités du nuancier Cool Colors Solar-Scud. Les couleurs ont été formulées à l'aide de pigments spéciaux thermo-réfléchissants qui reflètent une grande partie du rayonnement solaire incident ; ils restent ainsi plus frais

et contribuent à résoudre les problèmes de surchauffe des murs verticaux opaques malgré l'utilisation de couleurs intenses.

La gamme de finitions Cool Colors Solar-Scud est la solution intelligente mise au point pour décorer les façades extérieures des bâtiments en les rendant hautement réfléchissantes, sans pour autant renoncer aux couleurs vives ; pour tout type d'intervention sur :

- • systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ETICS conformes aux indications du Rapport Technique Italien UNI/TR 11715
- décoration de façades dépourvues de systèmes d'isolation thermique par l'extérieur
- restauration de vieilles façades
- interventions d'entretien de vieux systèmes d'isolation thermique par l'extérieur

Ne pas utiliser pour contenir de l'eau ou en contact direct avec l'eau.

En présence de remontée d'humidité capillaire.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être parfaitement propres, il est donc nécessaire d'éliminer toutes les parties détériorées, les éventuelles couches de vieilles peintures en phase d'écaillement, la poussière ou les décoffrants. En présence de dépôts de muscs, lichens, algues, traiter préalablement la surface avec le Kerakover Activ et, après 24 heures, laver à l'aide d'une hydronettoyeuse. Faire le nettoyage à l'aide de spatules métalliques et raclettes jusqu'à l'élimination totale des couches de report non cohésives avec le support à peindre. Le sablage, l'hydrosablage ou le lavage avec une hydronettoyeuse permettent d'obtenir un meilleur résultat. Sur les supports pulvérulents, soit vieux soit nouveaux, appliquer toujours une ou deux couches de primaire d'accrochage à base d'eau Kerakover Acrilex Primer pour l'amélioration de l'adhésion superficielle ou à base de solvant Kerakover Acrilex Consolidante pour la consolidation en profondeur des supports.

En présence de micro-craquelures ou en cas de réfections partielles, appliquer préalablement Kerakover Acrilex Fondo.

Pour le traitement de supports autres que ceux mentionnés et pour tout éclaircissement à propos des types de préparation à effectuer, il est recommandé de consulter le Guide à la décoration et préparation des supports de Kerakoll.

→ Préparation

Toujours remélanger le produit avant l'application. Kerakover Acrilex Flex doit être dilué, jusqu'à un maximum de 10 %, en fonction du type de support et des outils utilisés.

→ Application

Kerakover Acrilex Flex doit être appliqué soigneusement sur toute la surface avec un pinceau, un rouleau ou par vaporisation en deux couches sur des supports bien secs ou avec une humidité inférieure à 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 %.

Attendre au moins 12 heures entre les couches successives ou néanmoins vérifier le séchage complet de la pellicule.

Éviter l'application sous l'action directe du soleil. Après l'application, les surfaces à l'extérieur doivent être protégées contre la pluie et l'humidité jusqu'à séchage complet du film.

En cas d'utilisation de différents lots de produit coloré ou d'application d'un produit préparé à la machine à teinter, il est conseillé de mélanger les différents seaux entre eux afin d'éviter de légères différences de couleur. Effectuer les raccords

Mode d'emploi

d'application en angle.

En cas d'utilisation de couleurs particulièrement brillantes, il est recommandé d'appliquer auparavant un fond dans la même teinte pour obtenir une couverture uniforme. Pour éviter les différences de couleur lorsqu'on reprend les travaux, il faut prêter une attention particulière lors de la réalisation de décorations à réchappissages complets.

→ **Nettoyage**

Nettoyer les résidus de Kerakover Acrilex Flex des outils avec de l'eau avant le durcissement du produit.

Autres indications

- Les couleurs du nuancier sont purement indicatives. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai de chantier préalable afin de vérifier l'exactitude de la tonalité de la couleur et son rendement effectif.
- Pour les tonalités brillantes ou intenses, évaluer la sensibilité aux rayons ultraviolets, ainsi qu'il est indiqué dans le nuancier de référence et dans notre logiciel GreenDesign. Cette information est également présente dans la documentation accompagnant les échantillons de produit ou dans la documentation mise au point par le secteur tintométrie, pour l'envoi des formules demandées.
- Sur les teintes intenses, il est recommandé d'appliquer le produit sans interruption, avec la technique du « mouillé sur mouillé », afin d'éviter toute trace de reprise.
- Les retouches peuvent être affectées par de nombreux facteurs et elles peuvent demeurer visibles même après le séchage.
- Après séchage complet, un effet tableau noir pourrait apparaître sur les couleurs foncées lorsque les doigts sont frottés contre le mur.
- Une forte humidité, la condensation et la rugosité du support peuvent favoriser le dépôt de poussière, spores et autres sources de nutriments susceptibles de favoriser la croissance en surface de micro-organismes.
- Dans le cas d'humidité ambiante et du support élevée, des coulures jaunâtres/transparentes, légèrement brillantes et collantes, peuvent se former après l'application du produit, en raison des tensioactifs hydrosolubles présents dans le produit. Ce phénomène peut être éliminé en lavant les murs ou en attendant simplement des pluies répétées. Les caractéristiques du film et son degré de protection ne sont pas altérés par ce phénomène. Si une nouvelle application du produit s'avère nécessaire, il faudra bien laver les murs et appliquer une couche préventive de Kerakover Acrilex Fondo. Ce phénomène ne se produit pas dans des conditions climatiques stables.

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 à durée garantie de surfaces en béton, mortiers et enduits ciment par l'application au pinceau, rouleau ou par projection d'une peinture minérale couvrante à base de résines élastomériques à l'eau et avec une élasticité élevée type Kerakover Acrilex Flex de Kerakoll Spa. Cette peinture est marquée CE, conforme aux performances requises par la norme EN 1504-2 revêtements (C), GreenBuilding Rating 1 de classe A3 (Crack Bridging statique suivant EN 1062-7). Teintée dans les 69 tonalités du nuancier Cool Colors Solar-Scud, Kerakover Acrilex Flex a été formulée à l'aide de pigments spéciaux thermo-réfléchissants qui reflètent une grande partie du rayonnement solaire incident ; ils restent ainsi plus frais et contribuent à résoudre les problèmes de surchauffe des murs verticaux opaques malgré l'utilisation de couleurs intenses.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	peinture blanche ou colorée	
Masse volumique	≈ 1,39 kg/l	
Famille chimique	résine acrylique élastomère	
Conservation	≈ 18 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	
Emballage	seaux 14 l / 4 l	
Viscosité	≈ 32000 cps, rotor 5 RPM 10	méthode Brookfield
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C	
Humidité du support	≤ 6%	
Délai entre la 1e et la 2e couche	≥ 12 heures	
Dilution avec de l'eau entre la 1 ^e et la 2 ^e couche	max. 10% en volume	
Séchage au toucher	≤ 1 heure	
Consommation pour 2 couches sur un support à grain fin	≈ 0,3 – 0,35 l/m ²	

Mesure des caractéristiques à une température de +20 °C, 65 % H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

Performances			
HIGH-TECH			
Caractéristique de performance de l'épaisseur du film réalisée avec une consommation égale à $\approx 0,3 - 0,35$ l/m²	Méthode d'essai	Exigences requises par la norme EN 1504-2 (C)	Performances Kerakover Acrilex Flex
Perméabilité au CO ₂	EN 1062-6	s _D (CO ₂) > 50 m	Sd > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau (SD)	EN ISO 7783	classe de référence	classe I < 5 m
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau liquide	EN 1062-3	W < 0,1 kg/m ² h ^{-0,5}	W < 0,1 kg/m ² h ^{-0,5}
Adhérence par traction directe	EN 1542	≥ 0,8 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²
Réaction au feu	UNI EN 13501-1		B-S1, d0
Caractéristique de performance de l'épaisseur du film réalisée avec une consommation égale à $\approx 0,3 - 0,35$ l/m²	Méthode d'essai	Exigences requises par EN 1062-1	Performances Kerakover Acrilex Flex
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 7783	classe de référence	classe V2 (moyenne)
Perméabilité à l'eau liquide	EN 1062-3	classe de référence	classe W3 (faible)
Respecte la théorie de Kuenzle	DIN 18550	w < 0,5 kg/m ² ·h ^{0,5} – s _D < 2 m	conforme

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- vérifier que le support ne soit pas gelé
- protéger les surfaces du soleil direct et du vent
- ne pas ajouter de liants ou d'adjuvants
- protéger les surfaces peintes de la pluie et de l'humidité importante au cours des 48 heures suivant l'application
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service - info@kerakoll.ae

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2011. Les présentes informations ont été mises à jour en mars 2022 (ref. GBR Data Report - 03.22). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir la version la plus récente disponible sur 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.