Aqualite Eco Smalto Lucido Lux Code: K812 2020/12 - FR

Aqualite Eco Smalto Lucido

Émail éco-compatible protecteur, brillant et décoratif, résistant aux agents atmosphériques, avec une excellente couverture, absence de "blocking" et haute élasticité, idéal dans le GreenBuilding. À l'eau et à faible teneur en solvants, respecte l'environnement et la santé des applicateurs.



Aqualite Eco Smalto Lucido est résistant, inodore, non jaunissant et à séchage rapide. À base de résines acryliques à l'eau, il est adapté pour le bois, le fer, les enduits et les produits de ragréage, le béton, le placoplâtre, le plâtre et les panneaux agglomérés.













PLUS PRODUIT

- · Inodore et élastique
- Séchage rapide
- · Application facile au pinceau, au rouleau et par projection
- Non jaunissant
- Adapté pour la décoration d'environnements avec la présence d'aliments

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Émail pour:

- enduit civil fin taloché
- fer traité avec un primaire antirouille
- bois neuf séché ou ancien à repeindre
- zinc (correctement traité avec Keradecor Zinkover)

Pour l'intérieur et l'extérieur

Ne pas utiliser

En présence de remontée d'humidité.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Surfaces en fer non peint : effectuer un nettoyage soigné de la surface en éliminant mécaniquement la rouille ou les battitures de laminage avec des brosses métalliques et de la toile émeri ou bien, en cas de forte corrosion diffuse, effectuer le sablage. Nettoyer soigneusement la surface et appliquer une ou deux couches d'antirouille anticorrosif Keradecor Sintcrom. Après le séchage complet de l'antirouille appliquer deux couches d'Aqualite Eco Smalto Lucido dilué avec 5% d'eau propre, avec un minimum de 6 heures entre la première et la seconde couche.

Surfaces en fer à repeindre : éliminer mécaniquement les vieilles peintures détériorées avec des brosses métalliques et de la toile émeri, jusqu'à l'obtention d'un fer brillant. En cas de vastes surfaces, de peintures industrielles et de corrosion profonde, recourir au sablage à sec. Nettover soigneusement la surface et appliquer une ou deux couches d'antirouille anticorrosif Keradecor Sintcrom. Après le séchage complet de l'antirouille appliquer deux couches d'Aqualite Eco Smalto Lucido.

Surfaces galvanisées neuves : dégraisser soigneusement avec le diluant Keradecor Solmix Universal. Appliquer directement Keradecor Zinkover, en ajustant la dilution avec Keradecor Solmix Universal, comme prévu pour l'application au pinceau, par projection et airless. Surfaces galvanisées légèrement rouillées : enlever complètement la rouille par ponçage et appliquer Keradecor Sintcrom. Appliquer Keradecor Zinkover, en ajustant la dilution avec Keradecor Solmix Universal, comme prévu pour l'application au pinceau, par projection

Surfaces galvanisées vernies avec des produits détériorés : enlever toute trace de peinture pré-existante et nettoyer soigneusement avec Keradecor Solmix Universal. Appliquer directement Keradecor Zinkover en ajustant la dilution avec Keradecor Solmix Universal, comme prévu pour l'application au pinceau, par projection et airless.

Surfaces en bois non peintes : poncer et appliquer sur toute la surface une ou plusieurs couches de peinture de fond Keradecor Eco Sintolite. Poncer la couche de peinture de fond après le séchage complet jusqu'à obtenir une surface uniforme et lisse. Dépoussiérer et appliquer deux couches d'Aqualite Eco Smalto Lucido.

^{*}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+



MODE D'EMPLOI

Supports en bois à repeindre: poncer la surface et après un nettoyage minutieux appliquer deux couches d'Aqualite Eco Smalto Lucido.

Tous les supports cités ci-dessus doivent être bien secs, propres, exempts d'huiles et de graisses.

Surfaces plâtrées: nettoyer soigneusement les supports avec les moyens appropriés pour enlever toutes traces de saleté ou présence d'efflorescences. En présence de peintures ou revêtements synthétiques ou minéraux partiellement dégradés, éliminer totalement les parties friables et non adhérentes au support et appliquer le primaire Keradecor Prontofix. Attendre 6 heures, dans des conditions environnementales de +23°C et une H.R. ≤ 80%, avant d'appliquer Aqualite Eco Smalto Lucido. En présence de moisissures ou de biodétériogènes, effectuer d'abord un traitement d'assainissement avec le produit Kerakover Activ. Pour le traitement de supports autres que ceux mentionnés et pour tout éclaircissement à propos des typologie d'intervention à mettre en place, il est recommandé de consulter le Guide à la décoration et préparation des supports de Kerakoll.

Préparation

Aqualite Eco Smalto Lucido est prêt à l'emploi. Toujours remélanger le produit avant l'application.

Application

Aqualite Eco Smalto Lucido doit être appliqué avec soin sur toute la surface au pinceau, rouleau ou par projection en deux couches, dilué avec de l'eau si besoin et selon les outils employés; sur des supports bien secs et avec une humidité ne dépassant pas 6%. Les conditions environnementales requises pour pouvoir procéder à la décoration nécessitent une température de l'air et du support entre +5°C et +30°C et une humidité relative de l'air inférieure à 80%. Le temps minimum de recouvrement entre la première et la deuxième couche est de 6 à 12 heures, en fonction du support. En cas d'utilisation de différents lots de produit coloré ou de fin d'un travail avec un produit obtenu par teintomètre, il est conseillé de remélanger les différentes productions entre elles afin d'éviter de légères différences de tonalité. 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 réchampissages complets.

Nettoyabilité

Nettoyer à l'eau les résidus de Aqualite Eco Smalto Lucido sur les outils avant le durcissement du produit.

AUTRES INDICATIONS

Les couleurs du nuancier sont purement indicatives. Nous recommandons donc un essai sur chantier au préalable afin de vérifier la nuance de couleur exacte et les rendements effectifs.

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.

Protéger les surfaces traitées de la pluie et de l'humidité importantes au cours des 48 heures suivant l'application. Les épaisseurs importantes de produits en une seule couche mettent plus de temps pour sécher en profondeur.

En présence de surfaces en stuc ou en plâtre toujours appliquer au préalable Keradecor Prontofix.

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.

CAHIER DES CHARGES

Protection et décoration de surfaces intérieures et extérieures, par application au pinceau, rouleau ou par projection d'émail brillant à l'eau, doté d'une excellente résistance aux agents atmosphériques, haute élasticité et l'absence de blocking. L'émail brillant à séchage rapide, certifié selon EN 71/3, répond aux exigences de performances du système HACCP. Le produit type Aqualite Eco Smalto Lucido, caractérisé par l'empreinte carbone, attesté par SGS Italia S.p.A. égal à 0,53 kg $C0_2$ eq/ m^2 , calculé avec la méthode LCA selon les normes 14040 – 44 pour l'évaluation de l'empreinte écologique, et de GreenBuilding Rating® 4, sera appliqué sur des surfaces en métal convenablement préparées avec un support anticorrosif spécifique ou sur un support bois préalablement poncé.

Aspect	émail blanc ou coloré	
Masse volumique	≈ 1,25 kg/ℓ	
Famille chimique	résines acryliques raffinées	
<i>V</i> iscosité	≈ 3000 cps, RVT 6 RPM 20	méthode Brookfield
Emballage	lait 0,75-2,5-14 ℓ	
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	
Gloss (+60 °C)	≈ 75	
Humidité du support	≤ 6%	
Délai entre la 1 ^{ère} et la 2 ^{ème} couche	≥ 6 heures	
Dilution avec de l'eau	max. 5% en volume	
Rendement pour 2 couches	≈ 0,1 – 0,2 ℓ/m²	



AVERTISSEMENTS

- Produit pour utilisation professionnelle
- 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
- ne pas ajouter de liants ou d'adjuvants
- les surfaces galvanisées doivent être préalablement traitées avec Keradecor Eco Zinkover
- 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

produit à l'utilisation prévue.

