

HLG SYSTEM



Filter permanent d'antigriffiti, d'antisticker, antioxydant et d'ultraviolets de protection.

Propriétés de la protection

- Constante même après le nettoyage répété.
 - Transpirable (perméable à la vapeur).
 - Conservez les conditions optimales pour substrats.
 - IL repousse les liquides (l'eau, peintures avec dissolvant, pétroles,...)
 - Protection et oleófoba hydrophobes.
 - Sans couleur conservant l'aspect normal du appui.
 - Brillant final de finition ou satin selon nécessité.
 - Antioxydant d'écran pour des métaux.
 - Écran ultra-violet qu'il protège des effets du soleil
 - Contre de protection totale l'inclemency et contamination de l'environnement.
 - Finale de finition sans tact.
 - Un nettoyage laisse et entretien du prote'ge'e extérieur très rapide et économique
- (*) en cas d'application sur la matière plastique à consulter avec notre departement technique.

Champs d'application

Principalement les types de surfaces aiment par exemple:

- Marbre
- Pierre normale et artificielle
- Ciment
- View Builds
- Granit
- Unilayers
- Mortiers
- En céramique
- Stucs
- À peindre avec de l'eau bas peintures
- À peindre avec la base de peintures dssolvent
- Métaux
- Verre
- Bois (normal ou verni)
- Plastiques (*)

Pour n'importe quelle application noncontemplated dans cette liste autant au sujet des avantages en date du type d'appui nous avons demandé consultons précédemment avec notre service technique.

Présentation du produit :

Bidons de 4 kilogrammes

Bases du matériel :

Polymère inorganique avec du silicone

Stockage :

12 mois dans un endroit frais (écrit 0° ou 20°) et sèchent, et en ses paquets originaux fermés.

Use way.

(1) Préparation de l'appui.

La surface où la protection sera appliquée doit être propre et sèche. On doit complètement éliminer tous les agents comme taches, oxydes dans le cas des métaux. Dans le cas que la surface a été nettoyée avec de l'eau précédemment, nous doit s'assurer à nous que toute la surface a séché. Dans le cas de avoir mené à bien des travaux de la réparation sur la surface pour se protéger comme des fissures, les réunions, etc... ceux-ci doivent convenablement être réparées et totalement durcies. Les zones contiguës qui ne sont pas ont voulu se protéger ou qu'elles font contact avec l'ennemi avec le produit correctement seront couvertes d'arrêts protecteurs d'éléments pour les protéger des flaques ou des pulvérisations possibles du produit.

(2) Préparation du miture.

Autant préparent le mélange de la couche de l'amorce en date de la couche de protection, l'applicateur devra suivre de la forme scrupuleuse les montants comme là l'ordre du mxture des composants qu'il vient dans les tables des mélanges indiqués pendant la formation. Le mélange n'accepte aucune variation des montants l'un ou l'autre dans l'ordre de mélange. Aucun additif ne peut être addition au mélange. N'importe quelle modification des normes de la préparation détruit les propriétés du produit. Un retardateur spécifique existe qui peut être ajouté au mélange en cas de nécessité.

(3) Application.

Pour l'application du produit un équipement HVLP (basse pression à fort débit). L'avantage pour employer cette technologie est celui dû à sa basse pression d'atomizaton a lieu brouillard très petit de pulvérisation réduisant donc le matériel éclabousse et optimisant la consommation de produit. Dans l'extérieur de cas pas possible nous utiliserons des brosses ou des rouleaux. Ces dernières techniques peuvent lancer une consommation du produit aérien intensifiant la couleur originale de l'appui. Sera appliqué à une couche d'amorce de SYSTÈME de SL100 HLG. L'applicateur doit s'assurer que la surface totalement a été couverte de la couche d'amorce qui suppose dans certains cas pour l'appliquer plusieurs fois. À la fin minimum de 4 heures approximativement (selon l'appui et la climatologie) et de 7 jours sera appliqué à la couche d'ÉCLAT de système de la protection SL600 HLG ou au SATIN selon le de finition souhaité. Ne pas appliquer aux températures des subordonnés à +5°C ni des supérieurs +35°C.

Manipulation et transport.

Pour la manipulation et le transport de ce produit les mesures préventives dans la manipulation d'agent chimique devront être habituelles observé. Toute information pour consulter la carte de la sécurité du produit. Nous nous rappelons que l'élimination du produit et de son paquet doit être réalisée en accord avec la législation efficace et est responsabilité du propriétaire final du produit.

Consommation.

La consommation de la couche d'amorce peut varier basé sur la porosité de l'appui. Les surfaces absorbantes consomment plus de produit que les matériaux denses et doux. Dans la prochaine consommation de table les exemples sont indiqués selon des surfaces. Nous recommandons de réaliser qu'on montre précédemment du substrat pour se protéger pour déterminer la consommation et pour vérifier l'aspect final.

Tableau de la consommation de l'amorce selon des surfaces

Type de Surface	Exemple	Consommation approximative (g/m ²)
Metalist poli	Aluminium, acier inoxydable	30-50
Minerai poli	Marbre, granit poli	45-60
Lisse et peu poreux	Céramique	60-70
Rugueux et peu poreux	Brique	90-120
Lisse et poreux	Ciment	120-170
Rugueux et poreux	Unilayer, pierre de pierre à chaux	170-210
Très rugueux et poreux	Plâtre, areznica	210-250

Nettoyage de la surface protégée.

La surface peut être nettoyée manuellement avec les décapants biodégradables appropriés, avec les produits neutres (avec de l'eau), avec des dissolvants organiques (avec de l'alcool lisse comme l'éthanol, l'alcool d'isopropílico, etc...).

Pour appliquer le décapant pour se dissoudre a adhéré des colorants et pour rincer avec de l'eau pour prendre le fraffitti.

Également l'eau chaude (80°C - 90°C) à la pression peut être employée (30-120 barres). Nous recommandons sur les appuis fragiles, de la basse cohésion, à la pression diminuée chorrear.

La protection NE FAIT PAS doit reapplication après le nettoyage. Il est permanent.



Pour consulter notre service technique avant tout doute.



Nettoyage des outils de travail.

Dans l'état liquide le produit peut être nettoyé avec du dissolvant universel. J'ai répandu le matériel déjà a durci alors est seulement possible pour être nettoyé avec l'action mécanique.

L'Information Technique

Aspect	Brillant ou Satin
Couleur	Sans couleur ou transparent
Nature	Inorganique
Temps de séchage	Au tact: 20°C – 10 min. / sèchent totalement: 20°C – 3 heures
Période de retard entre les couches	Minium 4 heures – Maximum 7 jours

IMPORTANT :

L'information incluant dans cette liste de crédits est employée exclusivement pour la description des caractéristiques comme produit, forme d'utiliser-et ses applications. Les données présentées sont basées sur nos fruits de connaissances techniques de la recherche, sur les essais dans le laboratoire et les expériences pratiques.

Les données sur la consommation indiquée dans cette carte sont basées sur notre propre expérience, raison pour laquelle elles sont susceptibles pour varier selon les conditions du travail et de l'application. Les vraies consommations devront déterminer dans le travail et sont responsabilité du client.

Pour n'importe quel doute et additionnel conseiller notre service technique est à sa disposition. Les couvertures de garantie seulement en cas de défaut de la qualité de la fabrication du produit, le desoyendo incorrect d'application les normes du fabricant est responsabilité du client.

D'autres applications du produit qui ne s'ajustent pas sur indiqué dans cette carte ne seront pas de notre responsabilité.

La GLASS COVER EUROPE S.L.. se réserve le droit de modifier les données incluant dans cette carte accomplissant l'évolution du produit afin d'assurer une information valide constante.

Une nouvelle édition de cette carte annule le présent

HLG SYSTEM [®]



La propreté est la première arme contre les actes vandaliques. Grâce à la protection HLG SYSTEM, elle est rapide, facile et économique.

1. Comme nettoyer la surface protégée avec HLG SYSTEM

La surface peut manuellement être nettoyée avec des nettoyeuses biodégradables adéquates, avec produits neutres (à base d'eau), avec des solvants organiques (à base d'alcool lisse comme éthanol, alcool isopropílico, etc...)

- 1.- Appliquer la nettoyeuse pour dissoudre les colorants adhérents si nécessaire.
- 2.- Laisser agir quelque 30 seconds.
- 3.- Être porté le graffiti avec un chiffon.

On peut aussi employer de l'eau froide ou chaude (80°C-90°C) à haute pression (30-120 bars). Nous recommandons sur les supports fragiles, de faible cohésion, de nettoyer à pression minimale.

La protection se ne doit pas reapplicar après les propretés. Est permanent.



2. Produits adéquats pour la propreté

Sur la surface protégée on recommande d'utiliser des solvants organiques à base d'alcool (alcool isopropílico, butanol, etc...)

Consulter notre service technique devant tout doute.



3. Ce qu'il ne faut pas faire

- Laisser le graffiti ou l'autocollant beaucoup de temps sans les sortir. La saleté ou la détérioration de la façade invite à davantage d'actes vandaliques.
- Dégager avec des objets métalliques les graffitis ou les autocollants pour les sortir.
- Utiliser un produit de propreté non recommandé.