



Primaire d'adhérence S

Le Primaire d'adhérence est une couche de fond à appliquer en pellicule très fine. Il offre une très bonne adhérence pour peintures ou couches, particulièrement sur les surfaces non- absorbantes, telles que verre, carrelage, métal et anciennes couches durcies.

Champ d'application: Ce produit, dispersion acrylique, forme une pellicule claire en peu de temps, brillante et légèrement collante. Elle résiste bien aux alcalis.

Recouvrement possible dès formation de cette pellicule.

Le Primaire d'adhérence S s'applique sur tous fonds minéraux, tels que carrelage, clinker, béton, crépi (même récent et durci), ainsi que surfaces non-minérales telles isolation thermique complète, peintures de façades ou anciennes couches durcies. Il est particulièrement bien adapté comme couche d'adhérence pour le vernis protecteur Anti-Graffiti Geiger.

On obtient également sur d'autres fonds - bois, métal ou plastiques (PVC dur ou acrylique) - une amélioration sensible de l' adhérence aux couches suivantes à base de peinture ou revêtement solubles à l'eau ou sans solvant : peintures à dispersion, vernis acryliques ou à résine artificielle.

Ce produit convient aussi aux peintures à solvant, à condition de ne pas contenir d'essence. Dans ce cas, procéder impérativement à des essais préalables.

Le produit ne convient pas à l'emploi sur fonds hydrophobes, hydrofuges. Ne pas recouvrir les fonds exposés en permanence à l'humidité (par ex. murs de soutènement).

Recouvrir les plaques de fibrociment sur tous les côtés, également dans les régions de bord, d'arêtes ou autour des trous de perçage. Par ailleurs, tenir compte des instructions fournies par le fabricant des plaques de fibrociment sur leur recouvrement.

Propriétés: Après formation d'une pellicule claire, peut être recouvert d'une peinture ou d'un revêtement, disponible dans le commerce, soluble à l'eau ou sans solvant : peinture à dispersion, vernis acrylique ou à résine artificielle.

Informations techniques: Base de matières premières : résines polymères solubles à l'eau

Proportion du composant : non dilué

Consommation : 80 à 150 ml/m² selon le type de support

Traitement: **Dispositions générales**

Le support doit être propre. De préférence, nettoyer les surfaces avec le Concentré de Nettoyage Façades ou ProfiStar. Si nécessaire, retirer les graffitis d'abord avec Geiger Dissolvant Anti Graffiti.



Pendant toute la durée de traitement et de séchage, maintenir la température ambiante et du support entre 5°C et maximum 30°C. Appliquer le produit Primaire d'adhérence S par temps sec et une humidité de l'air moyenne. En général, utiliser un procédé d'injection, par ex. méthode airless (petite buse et pression moyenne). Le produit s'applique également au rouleau (poils courts) ou au pinceau. Respecter impérativement les quantités de couches prédéfinies. Une quantité trop élevée peut affecter négativement l'adhérence de toute la structure du revêtement, surtout sur les surfaces non-absorbantes.

Les fonds à recouvrir doivent avoir une capacité d'absorption uniforme.

Pour fonds non-absorbants tels que carrelage, clinker (émaillé), granit, plastique ou autres, une couche de 80 à 120 ml/m² suffit.

Sur façades peintes, surfaces en béton ou à isolation thermique complète, appliquer 120 à 150 ml/m², selon la rugosité du support.

Recouvrir les couches anciennes ou le Vernis de Protection Anti Graffiti d'une pellicule de 80 à 120 ml/m².

Pour supports absorbants, tels béton, marbre, calcaire coquillier, crépi, bois et supports similaires, appliquer 150 ml/m².

Le Primaire d'adhérence S peut consolider le crépi, car sa composition chimique lui donne une affinité aux substances minérales et une bonne résistance aux alcalis.

Maçonnerie de carrelage, clinker, briques, pierres naturelles

D'abord rincer soigneusement la surface au Geiger Nettoyant pour laitance de ciment et traiter ensuite au Geiger Concentré de nettoyage façades. Rincer soigneusement à l'eau. Bien laisser sécher. Attention: selon les circonstances, les efflorescences (préexistantes) peuvent resurgir. Pour les éviter, effectuer toujours des essais préalables sur maçonnerie ou clinker.

Bien rincer le matériel à l'eau après utilisation

Primaire d'adhérence S séché se dissout aussi au décapant adhésif.

Identificateur: Pour informations supplémentaires, consulter la fiche technique de sécurité CE.

Stockage et transport: Ne craint pas le gel, conserver à 30°C maximum.

Divers: **Bien lire étiquettes et informations sur le produit avant l'utilisation.**

Il est conseillé de tester le produit sur un endroit peu visible.

Présentation: Bouteille de 1 000 ml

Jerrycan de 5 l

Jerrycan de à 10 l