

PRIMERTEK 101

FICHE TECHNIQUE

Produit d'accrochage mono-composant à base de résines acryliques, facile à appliquer et prêt à l'emploi



Pour l'intérieur



Sol intérieur



En seau



Au rouleau



Au pinceau



Composition

PRIMERTEK 101 est une dispersion à base de résines acryliques et de sables sélectionnés.

Conditionnement

- Seaux d'env. 10 kg

Domaine d'utilisation

PRIMERTEK 101 est un primaire d'accrochage qui peut être utilisé au mur et au sol, à l'intérieur. Le produit se présente sous la forme d'une solution grise prête à l'emploi, à appliquer au pinceau ou au rouleau.

Grâce à sa formulation spéciale et à sa grande maniabilité, PRIMERTEK 101 offre la surface idéale pour l'adhérence de colles céramiques, de ragréages autonivelants de faible épaisseur et de produits de lissage. Les supports sur lesquels ce produit est le plus utilisé sont les surfaces intérieures, au sol et au mur, recouvertes de céramique ou de pierre naturelle particulièrement lisses et peu absorbantes ou les supports de béton lisse peu absorbant, après une préparation adéquate.

Préparation du support

Le support de pose doit être sec, en bon état, sans remontée d'humidité, stable et mécaniquement résistant. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc.

Dans le cas de supports particulièrement brillants et non absorbants, une abrasion mécanique est conseillée suivie d'une aspiration et d'un nettoyage de la surface afin de favoriser l'application de PRIMERTEK 101.

Béton : le support devra être préalablement préparé par abrasion mécanique visant à éliminer toutes traces de saleté, les parties peu cohésives, les incrustations, les traces de peinture, la laitance de ciment ou d'autres contaminants pouvant compromettre l'adhérence.

Mise en œuvre

PRIMERTEK 101 doit être gâché avant l'utilisation afin de porter en suspension le sable qui peut être sédimenté sur le fond de l'emballage.

Appliquer le produit au rouleau ou au pinceau sur la surface à traiter, en une seule couche jusqu'à couverture complète. Après le séchage, c'est-à-dire au bout de 60 minutes environ en fonction des conditions ambiantes et du degré d'absorption du primaire, il sera possible de passer au traitement suivant.

Le nettoyage des outils peut être effectué à l'eau quand le produit est encore frais ; une fois que PRIMERTEK 101 durcit, cette opération devient plus difficile et doit être effectuée mécaniquement ou avec de l'alcool.

Si PRIMERTEK 101 n'est pas complètement utilisé durant l'intervention, l'emballage peut être refermé et le produit peut être réutilisé pour des interventions suivantes.



Recommandations

- Produit pour usage professionnel
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Porter des gants et vêtements de protection. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon.
- Durant l'utilisation, bien aérer les pièces.
- La mise au rebut du récipient/produit doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.
- Ne pas appliquer PRIMERTEK 101 en présence de remonté d'humidité.
- PRIMERTEK 101 n'a pas de caractéristiques consolidantes, il ne doit donc pas être utilisé sur des chapes et des supports absorbants en général.

PRIMERTEK 101 doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits.

Conservation

Craint le gel. Le produit, si stocké dans des locaux adaptés, dans son emballage d'origine, se conserve pendant 12 mois à compter de la date marquée sur l'emballage. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Qualité

PRIMERTEK 101 est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Données techniques

Masse volumique	env. 1,5 kg/l
pH	8-9
Granulométrie	< 0,6 mm
Couleur	Gris
Résidu sec	env. 70 %
Rendement	env. 200 à 300 g/m ²
Temps d'attente avant les traitements suivants	env. 60 minutes en fonction des conditions ambiantes
Température d'application	de +5 °C à +35 °C
Classe d'émission du produit selon le Décret de la République Française du 19 avril 2011	Classe d'émissions du produit : Classe C
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. A/g, PA: COV maximum 30 g/l COV produit < 30 g/l

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structural ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services « Assistance technique » et « Recherche, Développement et Système Qualité » de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays : (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.