

Contak

Version: oct-17

Contak est un pont d'adhérence qui apporte un ancrage mécanique ou aux mortiers d'enduits et adhésifs sur surfaces lisses comme le verre, céramiques, métalliques, bois, béton repassé, etc.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Caractéristiques :

Améliore l'adhérence des mortiers.
 Grande capacité d'adhérence.
 Application rapide et facile.
 Transpirable.
 Haute résistance et durabilité.
 Excellente flexibilité. Ne se fissure pas.
 Adapté pour intérieurs et extérieurs

Propriétés techniques :

Poids spécifique	1.25 ± 0.05 g/cm ³
pH	9 ± 1
Viscosité	95 ± 5 U.K.
% solide	63 ± 5 %
Nature	Particules minérales en émulsion acrylique
Aspect	Liquide dense rouge
Finition	Texturée

Performance:

5-6 m²/l (1 couche). Dépend du type et de l'état du support, outils etc. La consommation exacte devra être déterminée en réalisant un essai sur l'ouvrage.

Présentation :

Contenant de 1 l, 4 l, 12.5 l et 15 l.

Conservation :

Conserver dans son emballage d'origine, fermé dans un endroit sec et frais. Préserver des gelées et éviter l'exposition directe au soleil. Sans ouvrir, se conserve au moins 36 mois. Le produit peut s'épaissir sans perdre ses propriétés. Bien agiter avant d'appliquer.

CONSEILS D'APPLICATION

Surfaces d'application :

Spécialement indiqué pour enduire une surface lisse comme du verre, céramique, métalliques, bois, béton repassé etc.

État du support :

Le support doit être sec, solide, bien fixé, libre d'impuretés qui empêchent une adhérence parfaite du produit.

Préparation du support :

Si le support présente des restes de poussière, graisse, saleté et autres impuretés, réaliser un nettoyage exhaustif afin d'assurer une bonne adhérence.

Si le support est hétérogène, éliminer les zones qui n'adhèrent pas en les grattant et brossant.

Si le support présente des traces de sels, brosser et appliquer Neutralysal Premium.

Méthode d'application :

Remuer jusqu'à une homogénéisation et appliquer une couche en répandant adéquatement le produit.

Séchage :

En conditions d'une température relative à 25 °C et 60% d'humidité : 24 heures.

Conditions climatiques :

La température de travail (ambiante et du support) doit être comprise entre +5 °C et 32 °C. Ne pas appliquer en exposition directe au soleil, ni sur un support réchauffé par le soleil.

Outils :

Rouleau ou pinceau.

Nettoyage des outils :

Nettoyer les outils après utilisation avec de l'eau tiède.

Observations :

Les supports minéraux doivent avoir une maturité d'au moins 28 jours

Les supports à traiter doivent être résistants à la haute alcalinité.

Ne pas appliquer sur des surfaces en contact permanent avec l'eau.

En cas de pluie, laisser sécher le support au moins 24heures avant l'application.

Il est recommandé de protéger la surface traitée de la pluie jusqu'à l'application du revêtement.

Les parties qui ne vont pas être traitées doivent être protégées (cristal, charpente, etc.).

Ne pas mélanger avec d'autres produits pour conserver les propriétés spécifiques de ce dernier.

Geste responsable :

Minimise la déperdition de la peinture en estimant la quantité nécessaire. Récupère celle non utilisée pour lui donner un nouvel usage, conserver selon la rubrique Conservation.

Information de sécurité :

Information en relation à la sécurité, données physiques, écologiques et toxicologiques, consulter la version la plus récente de la fiche de sécurité du produit.

Conseils techniques :

En cas de doute, consulter le distributeur local ou le fabricant (technicalsupport@graphenstone.com).

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Précautions d'usage :

Aucune précaution spécifique pour des manipulations normales et dans le cas de personnes ne présentant aucune pathologie particulière. Produit alcalin, protéger la peau et les yeux. Appliquer avec une bonne ventilation, ne pas inhaler le produit. Maintenir hors de la portée des enfants.

Gestion des déchets :

Suivant les dispositions légales locales. Les emballages sont en polypropylène recyclable. Contribue à respecter l'environnement, ne jette pas les déchets dans les eaux usées et utilise les points de nettoyage les plus proches.

Les informations fournies sont données de bonne foi, basées sur les connaissances actuelles et l'expérience de IEdiSA, quand le produit est correctement stocké, manié et appliqué, en situation normale et en accord avec les recommandations de IEdiSA. La fiche technique sert d'information et de conseil, elle n'est pas juridiquement contrainte. En particulier, ne pas exempter d'essayer et de tester l'adéquation pour l'application et la finalité souhaités. IEdiSA se réserve le droit de modifications qui améliorent le produit et son application. Cette édition invalide les antérieures